

جوہر قوسم

AUG
ربیع الثانی
جمادی الاول
جمادی الثانی

SEP
جمادی الثانی
رجب

ہفتہ
11^{۱۴}
25^{۱۸}

ضیاء الدین لاہوری

جوہرِ تقویم

ضیاء الدین لاہوری



متصل مسجد پائیلٹ ہائی سکول، وحدت روڈ، لاہور۔ فون: ۰۴۲-۵۴۲۷۹۰۱-۲

E-Mail: juipak@wol.net.pk

ضابطہ

| | | |
|----------|---|-----------------------------------|
| نام کتاب | : | جوشِ تقویم |
| مرتب | : | ضیاء الدین لاہوری |
| طبع جدید | : | اپریل ۲۰۰۴ء |
| ناشر | : | محمد ریاض درانی |
| سرورق | : | جمیل حسین |
| کمپوزنگ | : | جمعیتہ کمپوزنگ سنٹر لاہور |
| طبع | : | اشتیاق اے مشتاق پرنٹنگ پریس لاہور |
| قیمت | : | پچاس روپے |

ISBN No: 969-8793-31-5

فہرست عنوانات

| | |
|---|---------------------------|
| 5 | عرض ناشر |
| 7 | تعارف (ڈاکٹر سید عبداللہ) |
| 9 | عرض احوال (مرتب) |

تقویم عیسوی

| | |
|----|----------------------------------|
| 13 | سنی تقویم کی حسابی بنیاد |
| 16 | چار ہزار سال کے سالانہ کیلنڈر |
| 25 | ایک صفحے کا چار ہزار سالہ کیلنڈر |

تقویم ہجری

| | |
|----|---------------------------------|
| 27 | قمری تقویم کی حسابی بنیاد |
| 31 | طویل المیعاد سالانہ ہجری کیلنڈر |

تقابل تقویم عیسوی و ہجری

| | |
|----|--|
| 41 | تقابل کی حسابی بنیاد |
| 41 | عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تاریخیں معلوم کرنا |
| 44 | ہجری تاریخوں کے مطابق عیسوی تاریخیں معلوم کرنا |

47

تقابلی تاریخوں کے دن معلوم کرنا
ماہوار تقابلی جدولیں

48

(ا) سنہ 569ء تا سنہ 622ء

56

(ب) سنہ 622ء تا سنہ 2100ء

قمری مہینوں کے رصد گاہی کوائف

255

رویت ہلال کی تاریخوں کا تعین

255

اوقات شمس و قمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کا معیار

256

چاند کی عمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کے نکات

260

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات (سنہ 2100ء تک)

تقویم عہد نبویؐ

277

قمری مہینوں کی تقویم کے دو مختلف نظام

285

قمری اور قمریہ شمسی تقویم کا تقابلی مطالعہ

299

عہد نبویؐ کی ماہانہ رویت ہلال کی تاریخوں کا تعین

301

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات

309

کتابیات

عرضِ ناشر

علم و تحقیق کے میدان میں جناب ضیاء الدین لاہوری کا نام کسی تعارف کا محتاج نہیں۔ تقویم کے موضوع پر ان کی مرتبہ تالیف ”جوہرِ تقویم“ علمی حلقوں میں نہایت مقبول اور سند کی حیثیت رکھتی ہے۔ یہ کتاب پہلی مرتبہ ۱۹۸۳ء میں نہایت مختصر انداز میں شائع ہوئی تو بے شمار اہل علم نے فاضل مرتب کو زبردست خراج تحسین پیش کیا۔ اپنے وقت کے مشہور محقق اور فاضل جناب ڈاکٹر سید محمد عبداللہ نے ”استحسان“ کی صورت میں اپنی پسندیدگی کا اظہار فرمایا۔ اس سے پیشتر ڈاکٹر عبدالواحد ہالے پوتہ ڈائریکٹر ادارہ تحقیقات اسلامی اسلام آباد اور سیکریٹری جناب سمیع اللہ نے جناب عبدالقدوس ہاشمی کی ماہرانہ رائے کے حوالے سے ایک مراسلے کے ذریعے اُس دور میں قائم پندرھویں صدی ہجری تقریبات کمیٹی کو اس کی اشاعت کی بھرپور سفارش کی تھی۔ کتاب شائع ہوئی تو ہاتھوں ہاتھ لی گئی۔ اخبارات و جرائد میں اس کو شش کو بہت سراہا گیا۔ اس سے اس کتاب کو اپنے موضوع کے حوالے سے اختصاص کی حیثیت حاصل ہو گئی ہے۔

فاضل مرتب نے اگلی اشاعت کے لیے اسے مزید بہتر اور آسان انداز میں پیش کرنے کے لیے غور و فکر کا کام جاری رکھا۔ جب انہوں نے نیا مسودہ ترتیب دیا تو کمپیوٹر میں اردو سافٹ ویئر کا استعمال شروع ہو چکا تھا۔ انہوں نے ذاتی توجہ اور گہری دلچسپی سے کمپوزنگ ماہرین کے ساتھ مہینوں مشاورت کے بعد تقویم کی جدولوں میں مفصل مواد داخل کرنے کے ڈیزائن تیار کروائے اور بالآخر ادارہ ثقافت اسلامیہ نے اس کی اشاعت کی۔

اب جمعیتہ پہلی کیشنز ”جوہرِ تقویم“ کا نیا ایڈیشن شائع کرنے کی سعادت حاصل کر رہی ہے۔ سابقہ اشاعت میں اس دور کی کمپوزنگ میں موجودہ سافٹ ویئر کی سہولتوں کے فقدان

کے باعث جدولوں کے خانوں میں مہینوں کے نام اور تاریخوں و سنین کے اعداد کو بہت چھوٹا قبول کرنے کے سوا کوئی چارہ نہ تھا۔ اب جدید کمپوزنگ میں الفاظ اور ہندسوں کو خانوں میں پھیلا کر بڑا کر دیا گیا ہے تاکہ مطالعہ میں دقت نہ رہے۔ امید ہے کہ قارئین کو پہلی اشاعتوں کی نسبت موجودہ اشاعت کی جدولوں کو استعمال کرنے میں بڑی سہولت رہے گی۔

اس موضوع پر لاکھوں ہندسوں کی پروف ریڈنگ مشکل ترین اور صبر آزما مرحلہ ہے اور فاضل مرتب اس معاملے میں اس قدر حساس واقع ہوئے ہیں کہ انہوں نے یہ کام از خود انجام دیا اور ہفتوں صبح سے رات گئے تک مکمل مصروف رہے۔ پھر سکرین کے سامنے بیٹھ کر عمیق نظروں سے غلطیاں لگوائیں۔ اس کے بعد تصحیح کردہ مسودے کی شروع سے آخر تک نئے سرے سے مکمل پروف ریڈنگ کی۔ اس کیفیت میں قارئین غلطیوں سے پاک اس تقویمی مواد پر مکمل اعتماد کر سکتے ہیں۔ کوشش کی گئی ہے کہ جمعیت پہلی کیشنز ”خوب سے خوب ترکی جستجو“ میں اپنا معیار برقرار رکھے۔ اس میں ہم کس حد تک کامیاب رہے ہیں اس کا فیصلہ آپ نے کرنا ہے۔ اللہ پاک اس کتاب کو عوام کے لیے نافع بنائے۔ آمین

محمد ریاض درانی
متصل مسجد پائلٹ ہائی سکول

وحدت روڈ لاہور

042-5427901-2

تعارف

چند تقویمیں پہلے سے موجود ہیں لیکن جوہرِ تقویم کو مرتب کر کے محترم ضیاء الدین لاہوری صاحب نے تمام محققین اور عام طلبہ کے لئے بڑی ہی اہم خدمت انجام دی ہے۔

جوہرِ تقویم میں عیسوی تقویم اور ہجری تقویم کے علاوہ تقویم نبوی بھی ہے۔ ضیاء الدین لاہوری کی جوہرِ تقویم کی ممتاز خصوصیت یہ ہے کہ جہاں مشہور مستشرق و سٹفلت نے ہجری سنین کے لئے عیسوی سنین اور دن اور تاریخیں متعین کی ہیں وہاں ضیاء الدین لاہوری صاحب نے بڑی محنت سے عیسوی سنین کے متبادل ہجری سنین اور دن اور تاریخیں دریافت کر کے و سٹفلت کے کام کی تکمیل کر دی ہے اور یہ بڑا کارنامہ ہے اور جس حد تک میں دیکھ سکا ہوں انہوں نے صحت کا خاص اہتمام کیا ہے۔ مزید یہ کہ تقویم نبوی بھی نئے اصولوں کے تحت مرتب کی ہے جس سے عام اہل علم کے علاوہ سیرت نبوی کے مطالعہ میں بھی بڑی مدد ملے گی۔ میں انہیں مبارک باد پیش کرتا ہوں۔

المرقوم 22 اگست 1983ء
ڈاکٹر سید عبداللہ
پروفیسر ایمریطس
صدر شعبہ اُردو، دائرہ معارف اسلامیہ،
پنجاب یونیورسٹی، لاہور

مرتب و مدون پر ایک نظر

ضیاء الدین لاہوری

پیدائش

لاہور ۱۹۳۵ء

تعلیم

ایم اے (ایجوکیشن) ۱۹۶۶ء

انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشن اینڈ ریسرچ پنجاب یونیورسٹی لاہور

پیشہ

تعلیم و تدریس / تحقیق

مطبوعہ تصانیف

سرسید کی کہانی ان کی اپنی زبانی - جوہرِ تقویم - رویت ہلال موجودہ دور میں -
خودنوشت حیاتِ سرسید - خودنوشت افکارِ سرسید - نقشِ سرسید - بہادر شاہ ظفر کے شب و روز

موضوعاتِ تحقیق

سرسید اور تحریکِ علی گڑھ - جنگِ آزادی ۱۸۵۷ء - اسلامی تقویم

نقل وطن اور تحقیقی کام

محکمہ تعلیم و سائنس انگلستان کی منظوری سے ۱۹۷۰ء میں برطانیہ میں آباد ہونے کے
حقوق حاصل ہوئے مگر وطن سے ناٹھ نہ توڑا اور (تنہا) آنا جانا رہا۔ اس دوران زیادہ
عرصہ بیوی بچوں کے ساتھ آبائی شہر لاہور ہی میں قیام کیا۔ لندن میں انڈیا آفس
لاہور کے علاوہ سکول آف اورینٹل اینڈ افریقن سٹڈیز لندن یونیورسٹی اور برٹش
میوزیم کی لائبریریوں سے بھرپور استفادہ کیا اور تحقیقی مقالے تحریر کیے جو پاک و ہند کے
مؤثر علمی جرائد میں طبع ہوئے۔

عرضِ احوال

تقویم کا استعمال مؤرخین اور اسلامی تاریخ کے اساتذہ کے لئے بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ تحقیق کے بعض شعبوں میں اس کے بغیر کام نہیں چلتا۔ صحافی ماضی کے حالات کھنگالتے ہوئے بعض واقعات کے ضمن میں اس کی ضرورت محسوس کرتے ہیں۔ دفاتر کو مستقبل کے پروگرام ترتیب دینے اور منصوبہ بندی کے ادوار کی تخصیص میں اس کے بغیر چارہ نہیں۔ عام افراد نجی یا سماجی زندگی میں پیش آنیوالے اہم واقعات یا روزمرہ ضرورتوں کے تحت تاریخیں یا دن معلوم کرنے کے لئے اس کے محتاج ہوتے ہیں۔ اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ عوام و خواص تقویم سے کسی نہ کسی مرحلے پر ضرور استفادہ کرتے ہیں۔

مجھے تعلیمی زندگی کے ایام سے ہی اس موضوع کے ساتھ گہری دلچسپی رہی ہے۔ اردو کی جو کتابیں دستیاب ہوئیں وہ مطالعہ میں آئیں۔ اس دوران ایک بات خاص طور پر ذہن میں کھٹکتی رہی کہ اردو کی کتابوں میں ڈھیروں غلطیاں موجود ہیں مگر مرتبین اور اشاعتی ادارے ان کی موجودگی سے بے نیاز آئندہ اشاعتوں میں انہیں دور کرنے کی ذرا بھی زحمت گوارا نہیں کرتے۔ میں سمجھتا ہوں کہ اس موضوع پر محض چند غلطیاں ساری کتاب کی افادیت کو ختم کر ڈالتی ہیں۔ وہ اس طرح کہ مثال کے طور پر زید کو تین چار تاریخیں یا دن معلوم کرنا ہیں اور اتفاق سے یہی تاریخیں کتاب کی غلطیاں ہیں تو خیال کیجئے کہ زید کے لئے اس کتاب کی کیا اہمیت ہے۔ محققین کے لئے یہ صورت حال تحقیق کے عمل میں غلط نتائج اخذ ہونے کا باعث ہو سکتی ہے۔ اس احساس نے مجھے تقویم کی ایک ایسی کتاب مرتب کرنے کی رغبت دلائی جو حتی الامکان غلطیوں سے پاک ہو کر طبع ہو اور قارئین اس کے مندرجات پر کامل اعتماد کر سکیں۔

جرمن ماہر تقویم و سٹیفنڈل نے ایک مدت قبل ہجری تاریخوں سے عیسوی تاریخیں مرتب کرنے کی جدولیں مرتب کی تھیں جو بعد میں انگریزی اور اردو حروف و اعداد میں منتقل ہو کر اشاعت پذیر ہوئیں۔ معکوس طور پر عیسوی تاریخوں سے ہجری تاریخیں معلوم کرنے کی کوئی تقویم کسی زبان میں موجود نہ تھی۔ میں نے مؤخر الذکر صورت کو ترجیح دی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہمارے ہاں عام زندگی میں عملی طور پر عیسوی تقویم رائج ہے لہذا عوام الناس ہجری تاریخوں، مہینوں اور سالوں سے اکثر بے خبر رہتے ہیں۔ یہ صورت ان کے لئے تقابلی ہجری تاریخیں معلوم کرنے میں آسانی کا باعث ہوگی۔ انیس ہزار سے زائد مہینوں کی تقابلی تاریخیں اور دن معلوم کرنے کے لئے میں ایک عرصہ تک دن رات جمع تفریق ضرب تقسیم کے چکر میں پڑا رہا۔ بالآخر خدا کے فضل و کرم سے یہ کام پایہ تکمیل کو پہنچا اور ایک ایسی آسان اور جامع تقویم تیار ہو گئی جسے مدرسہ کا ایک طالب علم بھی حسابی الجھنوں میں پڑے بغیر استعمال کرنے کے قابل ہے۔ اس تقویم کی بنیاد و سٹیفنڈل کے ترتیب دئے گئے تقویمی ڈھانچے کے مطابق رکھی گئی ہے تاکہ اگر اہل علم و سٹیفنڈل کے اخذ کردہ اصولوں کی بنا پر معلوم کی گئی تاریخوں کا اس معکوس تقویم سے دریافت کئے گئے دنوں سے موازنہ کریں تو انہیں ایک دوسرے کے بالکل مطابق پائیں۔ اس طرح اگر ایک محقق کسی مقالہ میں کسی اور تقویمی کتاب کے حوالے سے چند تاریخوں کا ذکر کر چکا ہے تو مزید تاریخیں معلوم کرنے کے لئے اس تقویم کو بغیر کسی ہچکچاہٹ کے استعمال کر سکتا ہے کیونکہ دونوں کے بنیادی اصول یکساں ہیں اور ان سے دریافت کردہ دنوں میں کوئی فرق نہیں ہوگا (سوائے اکتوبر 1582ء سے ستمبر 1752ء تک کے درمیانی عرصہ کے جسے و سٹیفنڈل نے گریگورین کیلنڈر شمار کیا ہے جبکہ راقم اور بعض دوسرے مرتبین نے اس عرصہ کا تقابل اس دوران انگلستان میں رائج جیولین کیلنڈر کے مطابق کیا ہے)

اس کتاب میں 569ء تا 2100ء کی ماہانہ تقابلی جدولیں شامل کی گئی ہیں۔ ہر عیسوی مہینے کے آغاز کی تفصیلات میں تقابلی قمری تاریخ، مہینہ سال ہجری اور دن الگ الگ درج ہیں۔ اس کے علاوہ عیسوی تقویم اور ہجری تقویم کے الگ الگ ابواب میں ہزاروں سالوں پر محیط عرصہ کے سالانہ کیلنڈر نہایت مختصر اور سادہ انداز میں پیش کئے گئے ہیں۔ تقویمی اصولوں کی

بنیاد ان کا پس منظر اور دیگر معلومات نہایت اختصار کے ساتھ آسان پیرائے میں بیان کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ اس کے علاوہ انگلستان کی عالمی رصد گاہ گرینچ کے دفاتر سے پندرہویں صدی ہجری کے ہر مہینے کے قمری فلکیاتی اوقات حاصل کر کے انہیں آبرو پیڑی کی باقاعدہ اجازت سے کتاب میں شامل کیا گیا ہے۔ قارئین ان اوقات کی مدد سے متعلقہ باب میں بیان کردہ قاعدہ کے مطابق اکثر مہینوں کی رویت ہلال کے درست یوم بڑی آسانی کے ساتھ معلوم کر سکتے ہیں۔

سیرت نگاروں کے لئے زیر نظر کتاب کا سب سے اہم باب تقویم عہد نبوی ہے جس پر آج تک بہت کم توجہ دی گئی ہے۔ اس عہد کی تقویم کے بارے میں محققین نے الگ الگ مفروضے قائم کر رکھے ہیں۔ بعض کتابوں میں چیدہ چیدہ واقعات کی تقابلی تاریخیں ملتی ہیں لیکن وہ مختلف نقطہ ہائے نظر کی ترجمانی کرتی ہیں اس لئے ممکنہ تقویمی صورتوں کے مکمل جائزہ کے بغیر ان پر کلی اعتماد نہیں کیا جاسکتا۔ اگر کہیں چند سال ہائے نوکی تاریخیں دستیاب بھی ہیں تو وہ کسی ایک مفروضہ صورت کے مطابق ہیں لہذا کسی دوسرے مفروضہ کی صورت میں ان سے استفادہ نہیں کیا جاسکتا۔ اس کتاب میں ان مبینہ صورتوں کے قابل عمل ہونے یا نہ ہونے پر مختصر بحث شامل ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ تقویم کے حسابی اصولوں کی بنیاد پر اس عہد کے ہر قمری مہینے کے آغاز کی تقابلی جدولیں ترتیب دی گئی ہیں۔ اس کے علاوہ ان تاریخوں کی درستگی کا معیار جانچنے کے لئے گرینچ آبرو پیڑی کے مہیا کردہ قمری فلکیاتی اوقات بھی درج کر دئے گئے ہیں جن کی مدد سے رویت ہلال کے مطابق اکثر مہینوں کی تاریخوں کا درست تعین کیا جاسکتا ہے۔ امید ہے کہ سیرت نگار تقویمی لحاظ سے اس فراموش کردہ عہد پر پیش کئے گئے تحقیقی و سائنسی مواد سے بخوبی استفادہ کریں گے۔ برخوردار خالدا عجاز مفتی نے اس کتاب کی ترتیب و تدوین میں شروع ہی سے بھرپور تعاون کیا۔ اللہ تعالیٰ انہیں جزائے خیر دے۔

ضیاء الدین لاہوری

الحقائق - آصف بلاک

علامہ اقبال ٹاؤن لاہور

تقویم عیسوی

شمسی تقویم کی حسابی بنیاد

زمین سورج کے گرد ایک چکر 365 دن 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سیکنڈ میں مکمل کرتی ہے۔ ایک مخصوص مدت کے لئے گھنٹے منٹ نظر انداز کر کے ایک عام سال 365 دن کا شمار کیا جاتا ہے۔ یہ دن بارہ مہینوں میں اس طرح تقسیم کئے جاتے ہیں:

| | | | |
|------------|-------------|-------------|------------|
| جنوری (31) | فروری (28) | مارچ (31) | اپریل (30) |
| مئی (31) | جون (30) | جولائی (31) | اگست (31) |
| ستمبر (30) | اکتوبر (31) | نومبر (30) | دسمبر (31) |

اگر ہر سال کو 365 دن کا شمار کیا جاتا تو کیلنڈر 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سیکنڈ سالانہ کے حساب سے مسلسل تیز چلتا جاتا جس سے مندرجہ ذیل کیفیت جنم لیتی:

| | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------|
| 4 سالوں میں فرق | 23 گھنٹے 15 منٹ 4 سیکنڈ | ایک دن تقریباً |
| 100 سالوں میں فرق | 24 دن 5 گھنٹے 16 منٹ 40 سیکنڈ | 24 دن تقریباً |
| 400 سالوں میں فرق | 96 دن 21 گھنٹے 6 منٹ 40 سیکنڈ | 97 دن تقریباً |
| 4000 سالوں میں فرق | 968 دن 19 گھنٹے 6 منٹ 40 سیکنڈ | 969 دن تقریباً |

اس فرق کو دور کرنے کے لئے عیسوی تقویم میں مندرجہ ذیل ضابطے وضع کئے گئے ہیں:

- 1- چار سال میں کیلنڈر سورج کے گرد زمین کی سالانہ گردش کے اعتبار سے تقریباً ایک دن آگے ہو جاتا ہے۔ جسے اصل مقام پر لانے کے لئے ہر چوتھے سال ماہ فروری میں ایک دن

کا اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ یوں جس سال کے اعداد 4 پر پورا تقسیم ہو جائیں وہ لیپ کا سال کہلاتا ہے۔ اس اضافہ کے باعث لیپ کا سال 366 دن کا ہو جاتا ہے۔

2- اگر مذکورہ بالا ضابطہ پر مکمل عمل کیا جائے تو 100 سال میں 25 دن کا اضافہ ہو جائے گا جب کہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 24 دن ہوتا ہے۔ لہذا 25 ویں دن کے فالتو اضافہ کو روکنے کے لئے صدی کا آخری سال، یعنی وہ سال جس کے اعداد 100 پر پورا تقسیم ہو جائیں لیپ شمار نہیں کیا جاتا۔ اس طرح ایک عام صدی میں لیپ کے کل 24 سال بنتے ہیں۔

3- اگر ہر صدی میں 24 دن بڑھائے جائیں تو 400 سال میں 96 دن کا اضافہ ہوگا جبکہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 97 دن ہوتا ہے۔ لہذا اس ایک دن کی کمی کو پورا کرنے کے لئے چار صدیوں کا آخری سال، یعنی وہ سال جس کے اعداد 400 پر پورا تقسیم ہو جائیں لیپ شمار کیا جاتا ہے۔

4- اگر ہر چار صدیوں میں 97 دن بڑھائے جائیں تو 4000 سال میں 970 دن کا اضافہ ہو جائے گا جب کہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 969 دن ہوتا ہے۔ لہذا ایک دن کے فالتو اضافہ کو روکنے کے لئے ہر چار ہزار سال بعد وہ سال جن کے اعداد 4000 پر پورا تقسیم ہو جائیں لیپ شمار نہیں کئے جاتے۔ اس عرصہ کے بعد جو چند گھنٹوں کا فرق رہ جاتا ہے اسے 24 گھنٹے یا ایک مکمل دن بننے کے لئے تقریباً بیس ہزار سال چاہئیں۔

گریگورین اور جیولین کیلنڈر

مذکورہ بالا سارا اہتمام جدید گریگورین کیلنڈر میں کیا گیا ہے۔ قدیم جیولین کیلنڈر میں ہر صدی کا آخری سال لیپ شمار کیا جاتا تھا لہذا جب پوپ گریگوری نے 1582ء میں ایک فرمان کے ذریعے جدید کیلنڈر کے ضوابط جاری کئے اس وقت عیسوی کیلنڈر اصل سے تقریباً ڈیڑھ ہفتہ پیچھے چل رہا تھا۔ اس فرق کو یوں دور کیا گیا کہ جمعرات 4 اکتوبر 1582ء کے بعد 10 دن حذف کر دئے گئے یعنی اس سے اگلاروز جمعہ بجائے 5 اکتوبر کے 15 اکتوبر قرار پایا۔ پرنسٹنٹ ممالک نے پوپ سے اپنے مذہبی اختلافات کے پس منظر میں اس ترمیم کو جلد قبول نہ

کیا۔ تاہم مختلف ممالک اسے مختلف وقفوں سے اپناتے رہے۔ مصر اور جاپان نے اسے انیسویں صدی کے تیسرے ربع کے آخر میں قبول کیا۔ چین، ترکی، روس اور یونان نے اسے اپنے ہاں بیسویں صدی میں جاری کیا۔ اس وقت تک یہ فرق 13 دن ہو چکا تھا۔

اٹھارہویں صدی کے وسط 1752ء میں جب گریگورین کیلنڈر انگلستان میں نافذ کیا گیا، مذکورہ بالا فرق 11 دن تھا لہذا اس سال بدھ 2 ستمبر کے بعد 11 دن شمار نہیں کئے گئے یعنی اس سے اگلے روز جمعرات کو 3 ستمبر کی بجائے 14 ستمبر قرار دیا گیا۔ علاوہ ازیں انگلستان میں اسی سال سے سال نو کا اول دن یکم جنوری قرار پایا جبکہ اس سے پیشتر وہاں دو قسم کے کیلنڈر رائج تھے۔ سول (Civil) یا قانونی (Legal) سال کا آغاز 25 مارچ سے ہوتا تھا۔ اس طرح اگر مثال کے طور پر 1550ء کا آخری روز 24 مارچ تھا تو اس سے اگلا روز 25 مارچ نئے سال 1551ء کا پہلا دن۔ اس کے برعکس تواریخی (Historical) سال یکم جنوری ہی سے شروع کیا جاتا تھا۔ اس طرح اگر ایک ہی دن قانونی سال کے اعتبار سے 24 مارچ 1550ء تھا تو تواریخی سال کے اعتبار سے 24 مارچ 1551ء۔ ہر سال یکم جنوری سے 24 مارچ تک تمام دنوں کی یہی کیفیت تھی۔ اس سے قبل ساتویں صدی سے تیرہویں صدی تک سال نو کرسمس کے دن سے شمار کیا جاتا رہا۔ اس کے علاوہ بھی عیسوی تقویم میں چھوٹی موٹی تبدیلیاں ہوتی رہیں مگر موجودہ تقویمی کتابوں میں یکسانیت اور سہولت کی خاطر تمام عرصے کے سالوں کا آغاز یکم جنوری ہی سے کیا جاتا ہے۔

چار ہزار سال کے سالانہ عیسوی کیلنڈر

”فرہنگ سالانہ عیسوی کیلنڈر“ کے بالائی حصے میں صدیوں کے کالم بنائے گئے ہیں۔ ان کے نیچے سنین مکمل صدی کے کیلنڈر نمبر درج ہیں۔ نچلے حصے میں دائیں جانب کے کالموں میں سال 1 تا 99 اور ان سے بائیں جانب کے کالموں میں متعلقہ صدیوں کے مطابق ان کے کیلنڈر نمبر درج ہیں۔ اگر آپ سنہ عیسوی کے کسی سال کا کیلنڈر معلوم کرنا چاہتے ہیں تو فرہنگ میں عدد سال کی بائیں جانب سنہ معلوم کی صدی کے کالم میں مندرج کیلنڈر نمبر نوٹ کر لیں۔ فرہنگ کے بعد اس نمبر کے تحت درج مطلوبہ کیلنڈر ہوگا۔

مثال: ہمیں 2010ء کا کیلنڈر درکار ہے۔ فرہنگ میں صدی 2000ء کے کالم کے تحت سال 10 کی بائیں جانب نمبر 7 درج ہے۔ فرہنگ کے بعد نمبر 7 کے تحت درج کیلنڈر سنہ 2010ء کی تاریخیں ظاہر کرتا ہے۔

نوٹ: قبل ازیں بیان کیا جا چکا ہے کہ 5 اکتوبر 1582ء سے 13 ستمبر 1752ء تک کے درمیانی عرصہ میں جیولین اور گریگورین کیلنڈروں میں 10 تا 11 دن کا فرق موجود رہا لہذا اس امر میں خاص احتیاط مد نظر رکھی جائے کہ 1500ء، 1600ء اور 1700ء کے تحت کسی بھی سال کا کیلنڈر نمبر معلوم کرتے ہوئے جیولین یا گریگورین صحیح کالم کا انتخاب کیا جائے۔

فرہنگ سالانہ عیسوی کیلنڈر

| | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|--|
| 600 | 500 | 400 | 300 | 200 | 100 | 000 | جموں لین کیلنڈر سنہ 1752 تا سنین مکمل صدی کے کیلنڈر نمبر |
| 1300 | 1200 | 1100 | 1000 | 900 | 800 | 700 | |
| | | | 1700 | 1600 | 1500 | 1400 | |
| 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | گرگورین کیلنڈر 15 اکتوبر 1582 4000 |
| | 1600 | 1500 | | | | | |
| | 2000 | 1900 | | 1800 | | 1700 | |
| | 2400 | 2300 | | 2200 | | 2100 | |
| | 2800 | 2700 | | 2600 | | 2500 | |
| | 3200 | 3100 | | 3000 | | 2900 | |
| | 3600 | 3500 | | 3400 | | 3300 | |
| 4000 | | 3900 | | 3800 | | 3700 | سنین مکمل صدی کے کیلنڈر نمبر |
| 1 | 8 | 3 | | 5 | | 7 | |
| کیلنڈر نمبر | | | | | | | سال 01 تا 99 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 85 57 29 01 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 86 58 30 02 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 87 59 31 03 |
| 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 88 60 32 04 |
| 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 89 61 33 05 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 90 62 34 06 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 91 63 35 07 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 92 64 36 08 |
| 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 93 65 37 09 |
| 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 94 66 38 10 |
| 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 95 67 39 11 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 96 68 40 12 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 97 69 41 13 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 98 70 42 14 |
| 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 99 71 43 15 |
| 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 72 44 16 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 73 45 17 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 74 46 18 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 75 47 19 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 9 | 10 | 76 48 20 |
| 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 77 49 21 |
| 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 78 50 22 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 79 51 23 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 8 | 80 52 24 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 81 53 25 |
| 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 82 54 26 |
| 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 83 55 27 |
| 14 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 84 56 28 |

1

| اپریل | مئی | فروری | جنوری |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 23 16 9 2 30 | 26 19 12 5 . | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 |
| 24 17 10 3 .. | 27 20 13 6 . | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 |
| 25 18 11 4 .. | 28 21 14 7 . | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 |
| 26 19 12 5 .. | 29 22 15 8 1 | .. 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 |
| 27 20 13 6 .. | 30 23 16 9 2 | .. 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 |
| 28 21 14 7 .. | 31 24 17 10 3 | .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 25 18 11 4 | .. 28 21 14 7 |
| اگست | جولائی | جون | مئی |
| 27 20 13 6 . | 23 16 9 2 30 | 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . |
| 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 |
| 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 |
| 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 |
| 31 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 |
| .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 |
| .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر |
| 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 |
| 25 18 11 4 .. | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | 25 18 11 4 |
| 26 19 12 5 .. | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | 26 19 12 5 |
| 27 20 13 6 .. | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 |
| 28 21 14 7 .. | 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 |
| 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 28 21 14 7 | 30 23 16 9 2 |

2

| اپریل | مئی | فروری | جنوری |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . |
| 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 |
| .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 |
| .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 |
| .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 |
| .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | .. 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 |
| .. 28 21 14 7 | 31 24 17 10 3 | .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 |
| اگست | جولائی | جون | مئی |
| 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 . | 27 20 13 6 . |
| 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . |
| 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 |
| 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 |
| 31 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 |
| .. 25 18 11 4 | .. 28 21 14 7 | 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر |
| 23 16 9 2 30 | 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | 23 16 9 2 30 |
| 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 |
| 25 18 11 4 .. | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | 25 18 11 4 .. |
| 26 19 12 5 .. | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | 26 19 12 5 .. |
| 27 20 13 6 .. | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 .. |
| 28 21 14 7 .. | 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 .. |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 |

3

| اپریل | مارچ | فروری | جنوری |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | 24 17 10 3 . | 27 20 13 6 . |
| 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . |
| 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 |
| .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 |
| .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 |
| .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 |
| .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | .. 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 |
| اگست | جولائی | جون | مئی |
| 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | 23 16 9 2 30 | 26 19 12 5 . |
| 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 .. | 27 20 13 6 . |
| 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | 25 18 11 4 .. | 28 21 14 7 . |
| 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | 26 19 12 5 .. | 29 22 15 8 1 |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 .. | 30 23 16 9 2 |
| 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 .. | 31 24 17 10 3 |
| 31 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر |
| 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 . | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 |
| 30 23 16 9 2 | 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 |
| 31 24 17 10 3 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 |
| .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 |
| .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 |
| .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 |
| .. 28 21 14 7 | 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | .. 28 21 14 7 |

4

| اپریل | مارچ | فروری | جنوری |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 27 20 13 6 . | 23 16 9 2 30 | 23 16 9 2 . | 23 19 12 5 . |
| 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | 24 17 10 3 . | 27 20 13 6 . |
| 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . |
| 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 |
| .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 |
| .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 |
| .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 |
| اگست | جولائی | جون | مئی |
| 24 17 10 3 31 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . |
| 25 18 11 4 .. | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . |
| 26 19 12 5 .. | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . |
| 27 20 13 6 .. | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . |
| 28 21 14 7 .. | 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 |
| 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | .. 28 21 14 7 | 31 24 17 10 3 |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر |
| 28 21 14 7 . | 23 16 9 2 30 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . |
| 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 .. | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 |
| 30 23 16 9 2 | 25 18 11 4 .. | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 |
| 31 24 17 10 3 | 26 19 12 5 .. | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 |
| .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 .. | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 |
| .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 .. | 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 |
| .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 |

5

| اپریل | مارچ | فروری | جنوری | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | .. 22 15 8 1 | 25 13 11 4 . | ہفتہ |
| 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | .. 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | اتوار |
| 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | پہلے |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | منگل |
| 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | پہلے |
| .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | اتوار |
| .. 25 18 11 4 | .. 28 21 14 7 | .. 28 21 14 7 | 31 24 17 10 3 | پہلے |
| اگست | جولائی | جون | مئی | |
| 23 16 9 2 30 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | ہفتہ |
| 24 17 10 3 31 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | اتوار |
| 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | پہلے |
| 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | منگل |
| 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | پہلے |
| 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | اتوار |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | پہلے |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر | |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | ہفتہ |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | اتوار |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | پہلے |
| 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | منگل |
| 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | پہلے |
| .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | اتوار |
| .. 26 19 12 5 | .. 28 21 14 7 | 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | پہلے |

6

| اپریل | مارچ | فروری | جنوری | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | ہفتہ |
| 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | .. 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | اتوار |
| 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | .. 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | پہلے |
| 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | منگل |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | پہلے |
| 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | اتوار |
| .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | پہلے |
| اگست | جولائی | جون | مئی | |
| 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | 23 16 9 2 30 | ہفتہ |
| 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | اتوار |
| 31 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | پہلے |
| .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | منگل |
| .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | پہلے |
| .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | اتوار |
| .. 28 21 14 7 | 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | پہلے |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر | |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | ہفتہ |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | اتوار |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | پہلے |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | منگل |
| 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | پہلے |
| 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | اتوار |
| .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | پہلے |

7

| اپریل | مارچ | فروری | جنوری | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| 24 17 10 3 . | 27 20 13 6 . | 27 20 13 6 . | 23 16 9 2 30 | ہفتہ |
| 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | اتوار |
| 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | .. 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | پہ |
| 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | .. 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | منگل |
| 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | بدھ |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | پنجشنبہ |
| 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | جمعہ |
| اگست | جولائی | جون | مئی | |
| 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | ہفتہ |
| 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | اتوار |
| 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | پہ |
| 31 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | منگل |
| .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | بدھ |
| .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | پنجشنبہ |
| .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 28 21 14 7 | جمعہ |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر | |
| 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | 23 16 9 2 30 | 25 18 11 4 . | ہفتہ |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | اتوار |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | 27 20 13 6 . | پہ |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | 28 21 14 7 . | منگل |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | 29 22 15 8 1 | بدھ |
| 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | 30 23 16 9 2 | پنجشنبہ |
| 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | جمعہ |

8

| اپریل | مارچ | فروری | جنوری | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | ہفتہ |
| 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | اتوار |
| .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | پہ |
| .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | منگل |
| .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | بدھ |
| .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | پنجشنبہ |
| .. 28 21 14 7 | 31 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | .. 28 21 14 7 | جمعہ |
| اگست | جولائی | جون | مئی | |
| 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 . | 27 20 13 6 . | ہفتہ |
| 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | اتوار |
| 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | پہ |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | منگل |
| 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | بدھ |
| 31 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | پنجشنبہ |
| .. 25 18 11 4 | .. 28 21 14 7 | 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | جمعہ |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر | |
| 23 16 9 2 30 | 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | 23 16 9 2 30 | ہفتہ |
| 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 | اتوار |
| 25 18 11 4 .. | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | 25 18 11 4 .. | پہ |
| 26 19 12 5 .. | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | 26 19 12 5 .. | منگل |
| 27 20 13 6 .. | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 .. | بدھ |
| 28 21 14 7 .. | 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 .. | پنجشنبہ |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | جمعہ |

9

| جنوری | فروری | مارچ | اپریل |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| ہفتہ 28 21 14 7 . | 25 18 11 4 . | 24 17 10 3 31 | 21 14 7 . |
| اتوار 29 22 15 8 1 | 26 19 12 5 . | 25 18 11 4 . | 29 22 15 8 1 |
| پہلے 30 23 16 9 2 | 27 20 13 6 . | 26 19 12 5 . | 30 23 16 9 2 |
| دوم 31 24 17 10 3 | 28 21 14 7 . | 27 20 13 6 . | .. 24 17 10 3 |
| تیسرا .. 25 18 11 4 | 29 22 15 8 1 | 28 21 14 7 . | .. 25 18 11 4 |
| چوتھا .. 26 19 12 5 | .. 23 16 9 2 | 29 22 15 8 1 | .. 26 19 12 5 |
| پنجم .. 27 20 13 6 | .. 24 17 10 3 | 30 23 16 9 2 | .. 27 20 13 6 |
| مئی | جون | جولائی | اگست |
| ہفتہ 26 19 12 5 . | 23 16 9 2 30 | 28 21 14 7 . | 25 18 11 4 . |
| اتوار 27 20 13 6 . | 24 17 10 3 .. | 29 22 15 8 1 | 26 19 12 5 . |
| پہلے 28 21 14 7 . | 25 18 11 4 .. | 30 23 16 9 2 | 27 20 13 6 . |
| دوم 29 22 15 8 1 | 26 19 12 5 .. | 31 24 17 10 3 | 28 21 14 7 . |
| تیسرا 30 23 16 9 2 | 27 20 13 6 .. | .. 25 18 11 4 | 29 22 15 8 1 |
| چوتھا 31 24 17 10 3 | 28 21 14 7 .. | .. 26 19 12 5 | 30 23 16 9 2 |
| پنجم .. 25 18 11 4 | 29 22 15 8 1 | .. 27 20 13 6 | 31 24 17 10 3 |
| ستمبر | اکتوبر | نومبر | دسمبر |
| ہفتہ 29 22 15 8 1 | 27 20 13 6 . | 24 17 10 3 . | 29 22 15 8 1 |
| اتوار 30 23 16 9 2 | 28 21 14 7 . | 25 18 11 4 . | 30 23 16 9 2 |
| پہلے .. 24 17 10 3 | 29 22 15 8 1 | 26 19 12 5 . | 31 24 17 10 3 |
| دوم .. 25 18 11 4 | 30 23 16 9 2 | 27 20 13 6 . | .. 25 18 11 4 |
| تیسرا .. 26 19 12 5 | 31 24 17 10 3 | 28 21 14 7 . | .. 26 19 12 5 |
| چوتھا .. 27 20 13 6 | .. 25 18 11 4 | 29 22 15 8 1 | .. 27 20 13 6 |
| پنجم .. 28 21 14 7 | .. 26 19 12 5 | 30 23 16 9 2 | .. 28 21 14 7 |

10

| جنوری | فروری | مارچ | اپریل |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| ہفتہ 27 20 13 6 . | 24 17 10 3 . | 23 16 9 2 30 | 27 20 13 6 . |
| اتوار 28 21 14 7 . | 25 18 11 4 . | 24 17 10 3 31 | 28 21 14 7 . |
| پہلے 29 22 15 8 1 | 26 19 12 5 . | 25 18 11 4 . | 29 22 15 8 1 |
| دوم 30 23 16 9 2 | 27 20 13 6 . | 26 19 12 5 . | 30 23 16 9 2 |
| تیسرا 31 24 17 10 3 | 28 21 14 7 . | 27 20 13 6 . | .. 24 17 10 3 |
| چوتھا .. 25 18 11 4 | 29 22 15 8 1 | 28 21 14 7 . | .. 25 18 11 4 |
| پنجم .. 26 19 12 5 | .. 23 16 9 2 | 29 22 15 8 1 | .. 26 19 12 5 |
| مئی | جون | جولائی | اگست |
| ہفتہ 25 18 11 4 . | 29 22 15 8 1 | 27 20 13 6 . | 24 17 10 3 31 |
| اتوار 26 19 12 5 . | 30 23 16 9 2 | 28 21 14 7 . | 25 18 11 4 . |
| پہلے 27 20 13 6 . | .. 24 17 10 3 | 29 22 15 8 1 | 26 19 12 5 . |
| دوم 28 21 14 7 . | .. 25 18 11 4 | 30 23 16 9 2 | 27 20 13 6 . |
| تیسرا 29 22 15 8 1 | .. 26 19 12 5 | 31 24 17 10 3 | 28 21 14 7 . |
| چوتھا 30 23 16 9 2 | .. 27 20 13 6 | .. 25 18 11 4 | 29 22 15 8 1 |
| پنجم 31 24 17 10 3 | .. 28 21 14 7 | .. 26 19 12 5 | 30 23 16 9 2 |
| ستمبر | اکتوبر | نومبر | دسمبر |
| ہفتہ 28 21 14 7 . | 26 19 12 5 . | 23 16 9 2 30 | 28 21 14 7 . |
| اتوار 29 22 15 8 1 | 27 20 13 6 . | 24 17 10 3 .. | 29 22 15 8 1 |
| پہلے 30 23 16 9 2 | 28 21 14 7 . | 25 18 11 4 .. | 30 23 16 9 2 |
| دوم .. 24 17 10 3 | 29 22 15 8 1 | 26 19 12 5 . | 31 24 17 10 3 |
| تیسرا .. 25 18 11 4 | 30 23 16 9 2 | 27 20 13 6 . | .. 25 18 11 4 |
| چوتھا .. 26 19 12 5 | 31 24 17 10 3 | 28 21 14 7 . | .. 26 19 12 5 |
| پنجم .. 27 20 13 6 | .. 25 18 11 4 | 29 22 15 8 1 | .. 27 20 13 6 |

11

| اپریل | مارچ | فروری | جنوری | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | 23 16 9 2 . | 26 19 12 5 . | ہفتہ |
| 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | 24 17 10 3 . | 27 20 13 6 . | اتوار |
| 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | پير |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | منگل |
| 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | بدھ |
| .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | جمعہ |
| .. 25 18 11 4 | .. 28 21 14 7 | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | اتوار |
| اگست | جولائی | جون | مئی | |
| 23 16 9 2 30 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | ہفتہ |
| 24 17 10 3 31 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | اتوار |
| 25 18 11 4 .. | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | پير |
| 26 19 12 5 .. | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | منگل |
| 27 20 13 6 .. | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | بدھ |
| 28 21 14 7 .. | 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | جمعہ |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | اتوار |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر | |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | ہفتہ |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | اتوار |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | پير |
| 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | منگل |
| 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | بدھ |
| .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | جمعہ |
| .. 26 19 12 5 | .. 28 21 14 7 | 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | اتوار |

12

| اپریل | مارچ | فروری | جنوری | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | ہفتہ |
| 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | اتوار |
| 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | پير |
| 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | منگل |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | بدھ |
| 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | جمعہ |
| .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | .. 28 21 14 7 | 31 24 17 10 3 | اتوار |
| اگست | جولائی | جون | مئی | |
| 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | 23 16 9 2 30 | ہفتہ |
| 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | اتوار |
| 31 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | پير |
| .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | منگل |
| .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | بدھ |
| .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | جمعہ |
| .. 28 21 14 7 | 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | اتوار |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر | |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | ہفتہ |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | 27 20 13 6 . | اتوار |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | 28 21 14 7 . | پير |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | 29 22 15 8 1 | منگل |
| 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | بدھ |
| 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | جمعہ |
| .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | اتوار |

13

| اپریل | مئی | فروری | جنوری | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 24 17 10 3 . | 27 20 13 6 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | ہفت |
| 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | اتوار |
| 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | پہ |
| 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | منگل |
| 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | بدھ |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | پنج |
| 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | جمعہ |
| اگست | جولائی | جون | مئی | |
| 22 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | ہفت |
| 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | اتوار |
| 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | پہ |
| 31 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | منگل |
| .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | بدھ |
| .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | پنج |
| .. 27 20 13 6 | 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 28 21 14 7 | جمعہ |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر | |
| 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | 23 16 9 2 30 | 25 18 11 4 . | ہفت |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | اتوار |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | 27 20 13 6 . | پہ |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | 28 21 14 7 . | منگل |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | 29 22 15 8 1 | بدھ |
| 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | 30 23 16 9 2 | پنج |
| 31 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | جمعہ |

14

| اپریل | مئی | فروری | جنوری | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 23 16 9 2 30 | 26 19 12 5 . | 27 20 13 6 . | 23 16 9 2 30 | ہفت |
| 24 17 10 3 .. | 27 20 13 6 . | 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | اتوار |
| 25 18 11 4 .. | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 .. | پہ |
| 26 19 12 5 .. | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | 26 19 12 5 .. | منگل |
| 27 20 13 6 .. | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | 27 20 13 6 .. | بدھ |
| 28 21 14 7 .. | 31 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 .. | پنج |
| 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | جمعہ |
| اگست | جولائی | جون | مئی | |
| 27 20 13 6 . | 23 16 9 2 30 | 25 18 11 4 . | 28 21 14 7 . | ہفت |
| 28 21 14 7 . | 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | اتوار |
| 29 22 15 8 1 | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | پہ |
| 30 23 16 9 2 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | منگل |
| 31 24 17 10 3 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | بدھ |
| .. 25 18 11 4 | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | پنج |
| .. 26 19 12 5 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | جمعہ |
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر | |
| 24 17 10 3 31 | 26 19 12 5 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 . | ہفت |
| 25 18 11 4 .. | 27 20 13 6 . | 30 23 16 9 2 | 25 18 11 4 . | اتوار |
| 26 19 12 5 .. | 28 21 14 7 . | 31 24 17 10 3 | 26 19 12 5 . | پہ |
| 27 20 13 6 .. | 29 22 15 8 1 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 . | منگل |
| 28 21 14 7 .. | 30 23 16 9 2 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 . | بدھ |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | پنج |
| 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 28 21 14 7 | 30 23 16 9 2 | جمعہ |

تقویم ہجری

قمری تقویم کی حسابی بنیاد

زمین کے گرد چاند کی گردش کا نظام یکساں معیار کے مطابق ترتیب نہیں پاتا۔ اس کی کیفیت اور گردش کا عرصہ مختلف مہینوں میں مختلف ہوتے ہیں۔ اس کی ماہانہ گردش کی کم از کم اور زیادہ سے زیادہ مدت میں 14 گھنٹے تک کا فرق ہو سکتا ہے مگر کیلنڈر کی تیاری میں اس کی اوسط مدت کو مد نظر رکھا جاتا ہے جس کی تفصیل حسب ذیل ہے:

ایک قمری مہینے کی اوسط مدت 29 دن 12 گھنٹے 44 منٹ اور تقریباً 3 سیکنڈ ہوتی ہے۔
ایک قمری سال کی اوسط مدت 354 دن 8 گھنٹے 48 منٹ اور تقریباً 34 سیکنڈ ہوتی ہے۔
30 قمری سالوں کی اوسط مدت 10631 دن اور تقریباً 17 منٹ ہوتی ہے۔ ایک خاص مدت کے لئے یہ چند منٹ نظر انداز کر کے صرف مکمل دنوں کو حساب میں رکھا جاتا ہے۔ اس طرح قمری مہینوں اور سالوں کا ایک ایسا دور قائم ہو جاتا ہے جس کے ہر 30 سال قمر کا دور صغیر کہلاتے ہیں۔

دنوں کی تعداد کے اعتبار سے ایک دور صغیر کے سال اور مہینے دوسرے دور کے ترتیب وار انہی سالوں اور انہی مہینوں کے عین مطابق شمار ہوتے ہیں۔

ایک دور صغیر کے دنوں کی تعداد سے مکمل ہفتے جدا ہونے کے بعد 5 دن بچتے ہیں۔ اس طرح ایک دور سے دوسرے دور کے ایام ہفتہ میں 5 روز کا فرق ہو جاتا ہے۔

سات ادوار صغیر مل کر 210 سال کا ایک دور کبیر بناتے ہیں جب کہ ایک دور صغیر کا مذکورہ بالا 5 روز کا فرق سات ادوار میں 35 دن یا 5 سالم ہفتوں میں مکمل ہو کر اگلے دور کبیر کو

ایام ہفتہ کے اعتبار سے سابقہ دور کے بالکل مطابق شروع کر دیتا ہے۔ یوں تمام ادوارِ کبیر کے سالانہ کیلنڈر ایک دوسرے کے متماثل چلتے رہتے ہیں۔

ایک دورِ صغیر کی اوسط مدت کے 10631 دن شمار کر لئے جانے کے بعد تقریباً 17 منٹ زائد کا مذکورہ بالا فرق سات ادوارِ صغیر یعنی ایک دورِ کبیر میں تقریباً 2 گھنٹے اور 12 ادوارِ کبیر میں تقریباً 24 گھنٹے یعنی پورا ایک دن ہو جاتا ہے۔ پس اس عرصہ کے بعد ایک روز کا اضافہ ضروری ہو جاتا ہے۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ 12 ادوارِ کبیر کے 2520 سال میں ایک دن کا اضافہ ایک دورِ اکبر کی تکمیل کرتا ہے۔ یوں ایک دورِ اکبر کے بعد اگلے دورِ اکبر کی تاریخیں ایک روز تاخیر سے شروع ہوتی ہیں۔

ایک دورِ صغیر کے 10631 دنوں کو 30 سال میں اس طرح تقسیم کیا جاتا ہے کہ 19 سال (عام) 354 دن سالانہ اور باقی 11 سال (لیپ) 355 دن سالانہ کے حساب سے شمار ہوتے ہیں۔

بیشتر ماہرین تقویم دورِ صغیر کے 30 سالوں میں سے مندرجہ ذیل 11 سالوں کو لیپ شمار کرتے ہیں:

2 '5 '7 '10 '13 '16 '18 '21 '24 '26 اور 29

ہر سال کے قمری مہینوں کو ماہِ اول سے بالترتیب 30 دن اور 29 دن کا شمار کیا جاتا ہے جس سے بارہ مہینوں کے ایام کی تعداد 354 ہو جاتی ہے۔ لیپ کے سالوں میں آخری ماہ کے دن 29 کی بجائے 30 کر دئے جاتے ہیں۔ اس طرح انفرادی مہینوں کے ایام کی تعداد اس طرح شمار ہوتی ہے:

| | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| محرم (30) | صفر (29) | ربیع الاول (30) | ربیع الثانی (29) |
| جمادی الاولیٰ (30) | جمادی الثانیہ (29) | رجب (30) | شعبان (29) |
| رمضان (30) | شوال (29) | ذی القعدہ (30) | ذوالحجہ (29 یا 30) |

حسابی تقویم اور رویتِ ہلال

واضح رہے کہ اگرچہ قمری مہینے نئے چاند سے شروع ہوتے ہیں مگر مندرجہ بالا قواعد کا رویتِ ہلال کے ساتھ براہِ راست کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ یہ قاعدے صرف حساب میں اختصار اور آسانی کی خاطر ترتیب دئے گئے ہیں تاکہ فلکیاتی توضیحات میں پڑے بغیر قمری تاریخوں کے قریب ترین درست ایام معلوم کئے جاسکیں۔ علومِ فلکیات کی رو سے رویتِ ہلال کے مشاہداتی معیار کا مطالعہ کیا جائے تو یہ حقیقت آشکارا ہوتی ہے کہ جس طرح ہم ہفتے کے ایام اور شمسی تاریخیں مشرق کے ایک مخصوص مقام (180 درجہ طول بلد کے ساتھ گزرنے والی بین الاقوامی ڈیٹ لائن) سے ایک مخصوص وقت پر (رات کے بارہ بجے) شروع کرتے ہیں اور آئندہ چوبیس گھنٹوں کے لئے اس سے مغرب کی طرف واقع مقامات پر ان جگہوں کے معیاری اوقات کے مطابق ان کی یکساں مطابقت کرتے جاتے ہیں، قمری اعتبار سے ایسا ہونا ہرگز ممکن نہیں کیونکہ چاند کی غیر یکساں ماہانہ گردش کے باعث رویتِ ہلال کا آغاز ہمیشہ کسی ایک مخصوص مقام پر نہیں ہوتا۔ نیا چاند کرہ ارض کے وسطی یا مغربی حصوں میں مشرقی مقامات سے پہلے نظر آ سکتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں ہر مہینے کی قمری ڈیٹ لائن مختلف مقامات سے شروع ہوتی ہے اور خاص بات یہ ہے کہ شمسی ڈیٹ لائن کی مانند یہ تقریباً ایک سیدھ میں نہیں بلکہ خمیدہ بیضوی قوس کی صورت میں ہوتی ہے اور یوں ایک ہی طول بلد پر واقع تمام مقامات سے نہیں گزرتی بلکہ مشرق سے مغرب کی جانب قوس کے صرف اندرونی درجوں کو گھیرتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بعض اسلامی ممالک میں چاند دیکھے جانے کے باقاعدہ انتظامات کے باوجود کئی مرتبہ ان کی رویتِ ہلال میں دوسرے ممالک سے ایک روز کی تاخیر ہو جاتی ہے۔ ان وجوہات کی بنا پر رویتِ ہلال کے مطابق ایک حتمی بین الاقوامی قمری تقویم تیار کرنا قطعاً ممکن نہیں لہذا مذکورہ بالا حسابی قاعدوں کو ہم حرفِ آخر نہیں بلکہ قریب ترین درست تاریخ معلوم کرنے کا ایک آسان طریقہ کہہ سکتے ہیں جس میں رویتِ ہلال سے ایک آدھ روز کا اختلاف بسا اوقات ہو جاتا ہے۔ اس کی ایک وجہ یہ بھی ہے کہ قمری مہینوں کی اصل مدت 29 دن 6 گھنٹے اور 29 دن 20 گھنٹے کے درمیان

مختلف مہینوں میں مختلف ہوتی ہے مگر حسابی تقویم میں ان کی اوسط مدت (29 دن) پونے تیرہ گھنٹے تقریباً کو مد نظر رکھا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ حساب میں سہولت کی خاطر ہر قمری سال کے مہینے ایک ہی ترتیب سے 30 اور 29 دنوں میں تقسیم کئے جاتے ہیں جبکہ عملی طور پر قطعاً ایسا نہیں ہوتا۔ اس معمولی سے سقم کے باوجود ان قاعدوں کی افادیت بہر حال مسلم ہے جو تحقیقی امور میں کافی مدد ثابت ہو سکتی ہے۔

دورِ اکبر کا تعین

ماہرین تقویم ہجری عیسوی تقابلی جدولوں میں ایک 210 سالہ قمری دورِ کبیر کا شمار سنہ ہجری کے اجراء کے ساتھ شروع کرتے ہیں۔ اکثر مؤرخین نے اس سے متصل پہلی مدت یعنی عہد نبوی اور اس سے کچھ عرصہ قبل کی تاریخیں بھی اسی حساب سے اس سے پہلے دورِ اکبر کے مطابق بیان کی ہیں۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ رواں 2520 قمری دورِ اکبر کا تعین کب سے کیا جائے؟ اگر اسے آغاز سنہ ہجری کے ساتھ ہی شروع کیا جائے تو جیسا کہ قبل ازیں بیان کیا جا چکا ہے کہ ایک دورِ اکبر کے بعد دوسرے دور کی تاریخیں ایک روز تاخیر سے شروع ہوتی ہیں زمانہ قبل ہجری قریب کی بیان کردہ تاریخیں اس سے پہلے دورِ اکبر میں شمار ہونے کے باعث ایک دن کا فرق ظاہر کریں گی۔ اگرچہ وہ تاریخیں بھی سطور بالا میں بیان کردہ وضاحت کے مطابق رویت ہلال سے ضروری طور پر مطابقت نہیں رکھتیں مگر چونکہ ان کا تعین حسابی تقویم کے ایک مقررہ معیار کی بنیاد پر کیا گیا ہے اس لئے ضروری ہو جاتا ہے کہ خواہ مخواہ کے حسابی الجھاؤ میں پڑنے کی بجائے ان تازیخوں کو بھی ایک ہی دورِ اکبر کے تحت شمار کیا جائے۔ یوں اگر آغاز سنہ ہجری سے قبل کے 2 ادوارِ کبیر رواں دورِ اکبر میں شامل کر لئے جائیں تو یہ 2520 سالہ دور سنہ 420 قبل ہجری سے شروع ہو کر ہجری تقویم کے اول 10 ادوارِ کبیر کے اختتام پر سنہ 2100 ہجری میں مکمل ہو جائے گا۔

طویل المیعاد سالانہ ہجری کیلنڈر


سالانہ کیلنڈر معلوم کرنا

سنہ 2100 ہجری تک کے لئے مندرجہ ذیل قاعدہ کے مطابق کسی بھی سال کا کیلنڈر معلوم کیا جاسکتا ہے:

قاعدہ: فرہنگ سالانہ کیلنڈر میں سطر اول کے اعداد ہجری صدیاں اور دائیں کالم کے اعداد ان کے سال ظاہر کرتے ہیں۔ پہلے معلوم سالوں کو سالوں کے کالم میں تلاش کیجئے۔ پھر اس سطر میں بائیں جانب معلوم صدی کے تحت کالم میں درج نمبر معلوم کیجئے۔ اگلے صفحات میں اس نمبر کے تحت مطلوبہ کیلنڈر درج ہے۔

مثال: ہمیں سنہ 1416 ہجری کا کیلنڈر درکار ہے۔ فرہنگ میں معلوم سال 16 کو دائیں جانب سالوں کے کالم میں تلاش کیا۔ پھر اس سطر میں بائیں جانب معلوم صدی 1400 کے تحت کالم میں درج نمبر معلوم کیا جو 6 ہے۔ اگلے صفحات میں اس نمبر کے تحت مطلوبہ کیلنڈر درج ہے۔


فرہنگ سالانہ بھری کیلنڈر (سال 00 تا 24)

| 2000 | 1900 | 1800 | 1700 | 1600 | 1500 | 1400 | 1300 | 1200 | 1100 | 1000 | 900 | 800 | 700 | 600 | 500 | 400 | 300 | 200 | 100 | 00 |  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 00 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 01 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 02 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 03 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 04 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 05 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 06 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 07 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 08 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 09 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 24 | | | | | | | | | | | | | |

فرہنگ سالانہ ہجری کیلنڈر (سال 25 تا 49)

| 2000 | 1900 | 1800 | 1700 | 1600 | 1500 | 1400 | 1300 | 1200 | 1100 | 1000 | 900 | 800 | 700 | 600 | 500 | 400 | 300 | 200 | 100 | 000 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 32 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 33 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 34 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 36 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 37 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 38 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 39 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 41 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 43 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 44 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 46 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 47 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 48 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 49 | | | | | | | | | | | | | | |

فرہنگ سالانہ ہجری کیلنڈر (سال 50 تا 74)

| 2000 | 1900 | 1800 | 1700 | 1600 | 1500 | 1400 | 1300 | 1200 | 1100 | 1000 | 900 | 800 | 700 | 600 | 500 | 400 | 300 | 200 | 100 | 000 |  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 51 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 52 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 53 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 54 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 56 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 57 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 58 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 59 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 61 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 62 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 63 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 64 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 66 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 67 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 68 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 69 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 71 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 72 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 73 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 74 | | | | | | | | | | | | | | |

فرہنگ سالانہ ہجری کیلنڈر (سال 75 تا 99)

| 2000 | 1900 | 1800 | 1700 | 1600 | 1500 | 1400 | 1300 | 1200 | 1100 | 1000 | 900 | 800 | 700 | 600 | 500 | 400 | 300 | 200 | 100 | 000 | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 6° 4 1 | 5° 3 7 | 4° 2 6 | 3° 1 5 | 2° 7 4 | 1° 6 3 | 7° 5 2 | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1° 5 | 3 7° 4 | 2 6° 3 | 1 5° 2 | 7 4° 1 | 6 3° 7 | 5 2° 6 | 76 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 77 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 78 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 79 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 81 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 82 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 83 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 84 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 86 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 87 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 5 2 | 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 88 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 89 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 90 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 91 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 92 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 93 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 6 4 1 | 94 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 5 2 6 | 4 1 5 | 95 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 2 6 4 | 1 5 3 | 96 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 2 6 | 4 1 5 | 3 7 4 | 2 6 3 | 1 5 2 | 7 4 1 | 6 3 7 | 97 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 6 4 | 1 5 3 | 7 4 2 | 6 3 1 | 5 2 7 | 4 1 6 | 3 7 5 | 98 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 4 1 | 5 3 7 | 4 2 6 | 3 1 5 | 2 7 4 | 1 6 3 | 7 5 2 | 99 | | | | | | | | | | | | | | |

1

| رجب الثاني | رجب الاول | صفر | محرم | جمادی الاولیٰ |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 24 17 10 3 . | 26 19 12 5 . | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | جمادی الاولیٰ |
| 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | جمادی الاولیٰ |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | جمادی الاولیٰ |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | جمادی الاولیٰ |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | جمادی الاولیٰ |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | جمادی الاولیٰ |
| .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 26 19 12 5 | .. 28 21 14 7 | جمادی الاولیٰ |
| شعبان | رجب | جمادی الثاني | جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ |
| 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | 28 21 14 7 . | 23 16 9 2 30 | جمادی الاولیٰ |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 | جمادی الاولیٰ |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | 25 18 11 4 | جمادی الاولیٰ |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | 26 19 12 5 | جمادی الاولیٰ |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 | جمادی الاولیٰ |
| .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 | جمادی الاولیٰ |
| .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 | جمادی الاولیٰ |
| ذوالحجہ | ذی القعدہ | شوال | رمضان | رمضان |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 | رمضان |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | 25 18 11 4 | رمضان |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | 26 19 12 5 | رمضان |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 | رمضان |
| 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 | رمضان |
| .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 | رمضان |
| .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | .. 28 21 14 7 | 30 23 16 9 | رمضان |

2

| رجب الثاني | رجب الاول | صفر | محرم | جمادی الاولیٰ |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 23 16 9 2 . | 25 18 11 4 . | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | جمادی الاولیٰ |
| 24 17 10 3 . | 26 19 12 5 . | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | جمادی الاولیٰ |
| 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | جمادی الاولیٰ |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | جمادی الاولیٰ |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | جمادی الاولیٰ |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | جمادی الاولیٰ |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | جمادی الاولیٰ |
| شعبان | رجب | جمادی الثاني | جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ |
| 24 17 10 3 . | 26 19 12 5 . | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | جمادی الاولیٰ |
| 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | جمادی الاولیٰ |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | جمادی الاولیٰ |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | جمادی الاولیٰ |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | جمادی الاولیٰ |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | جمادی الاولیٰ |
| .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 26 19 12 5 | .. 28 21 14 7 | جمادی الاولیٰ |
| ذوالحجہ | ذی القعدہ | شوال | رمضان | رمضان |
| 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | 28 21 14 7 . | 23 16 9 2 30 | رمضان |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 | رمضان |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | 25 18 11 4 | رمضان |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | 26 19 12 5 | رمضان |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 | رمضان |
| 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 | رمضان |
| .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 | رمضان |

3

| رمضان | | | | شوال | | | | ذی القعدة | | | | ذوالحجة | | | |
|-------|----|----|----|------|-------|----|----|-----------|----|-------|----|---------|----|---|----|
| جمد | 27 | 20 | 13 | 6 | جمد | 25 | 18 | 11 | 4 | جمد | 29 | 22 | 15 | 8 | 1 |
| بلند | 28 | 21 | 14 | 7 | بلند | 26 | 19 | 12 | 5 | بلند | 25 | 18 | 11 | 4 | .. |
| انوار | 29 | 22 | 15 | 8 | انوار | 27 | 20 | 13 | 6 | انوار | 26 | 19 | 12 | 5 | .. |
| چند | 30 | 23 | 16 | 9 | چند | 28 | 21 | 14 | 7 | چند | 27 | 20 | 13 | 6 | .. |
| مکمل | .. | 24 | 17 | 10 | مکمل | 29 | 22 | 15 | 8 | مکمل | 28 | 21 | 14 | 7 | .. |
| برہ | .. | 25 | 18 | 11 | برہ | .. | 23 | 16 | 9 | برہ | 29 | 22 | 15 | 8 | 1 |
| جستار | .. | 26 | 19 | 12 | جستار | .. | 24 | 17 | 10 | جستار | 30 | 23 | 16 | 9 | 2 |
| جمد | 28 | 21 | 14 | 7 | جمد | 26 | 19 | 12 | 5 | جمد | 23 | 16 | 9 | 2 | .. |
| بلند | 29 | 22 | 15 | 8 | بلند | 27 | 20 | 13 | 6 | بلند | 24 | 17 | 10 | 3 | .. |
| انوار | 30 | 23 | 16 | 9 | انوار | 28 | 21 | 14 | 7 | انوار | 25 | 18 | 11 | 4 | .. |
| چند | .. | 24 | 17 | 10 | چند | 29 | 22 | 15 | 8 | چند | 26 | 19 | 12 | 5 | .. |
| مکمل | .. | 25 | 18 | 11 | مکمل | .. | 23 | 16 | 9 | مکمل | 27 | 20 | 13 | 6 | .. |
| برہ | .. | 26 | 19 | 12 | برہ | .. | 24 | 17 | 10 | برہ | 28 | 21 | 14 | 7 | .. |
| جستار | .. | 27 | 20 | 13 | جستار | .. | 25 | 18 | 11 | جستار | 29 | 22 | 15 | 8 | 1 |
| جمد | 28 | 21 | 14 | 7 | جمد | 26 | 19 | 12 | 5 | جمد | 23 | 16 | 9 | 2 | .. |
| بلند | 29 | 22 | 15 | 8 | بلند | 27 | 20 | 13 | 6 | بلند | 24 | 17 | 10 | 3 | .. |
| انوار | 30 | 23 | 16 | 9 | انوار | 28 | 21 | 14 | 7 | انوار | 25 | 18 | 11 | 4 | .. |
| چند | .. | 24 | 17 | 10 | چند | 29 | 22 | 15 | 8 | چند | 26 | 19 | 12 | 5 | .. |
| مکمل | .. | 25 | 18 | 11 | مکمل | .. | 23 | 16 | 9 | مکمل | 27 | 20 | 13 | 6 | .. |
| برہ | .. | 26 | 19 | 12 | برہ | .. | 24 | 17 | 10 | برہ | 28 | 21 | 14 | 7 | .. |
| جستار | .. | 27 | 20 | 13 | جستار | .. | 25 | 18 | 11 | جستار | 29 | 22 | 15 | 8 | 1 |

4

| رمضان | | | | شوال | | | | ذی القعدة | | | | ذوالحجة | | | |
|-------|----|----|----|------|-------|----|----|-----------|----|-------|----|---------|----|---|----|
| جمد | 26 | 19 | 12 | 5 | جمد | 24 | 17 | 10 | 3 | جمد | 23 | 16 | 9 | 2 | 30 |
| بلند | 27 | 20 | 13 | 6 | بلند | 25 | 18 | 11 | 4 | بلند | 24 | 17 | 10 | 3 | .. |
| انوار | 28 | 21 | 14 | 7 | انوار | 26 | 19 | 12 | 5 | انوار | 25 | 18 | 11 | 4 | .. |
| چند | 29 | 22 | 15 | 8 | چند | 27 | 20 | 13 | 6 | چند | 26 | 19 | 12 | 5 | .. |
| مکمل | 30 | 23 | 16 | 9 | مکمل | 28 | 21 | 14 | 7 | مکمل | 27 | 20 | 13 | 6 | .. |
| برہ | .. | 24 | 17 | 10 | برہ | 29 | 22 | 15 | 8 | برہ | 28 | 21 | 14 | 7 | .. |
| جستار | .. | 25 | 18 | 11 | جستار | .. | 23 | 16 | 9 | جستار | 29 | 22 | 15 | 8 | 1 |
| جمد | 27 | 20 | 13 | 6 | جمد | 25 | 18 | 11 | 4 | جمد | 23 | 16 | 9 | 2 | 30 |
| بلند | 28 | 21 | 14 | 7 | بلند | 26 | 19 | 12 | 5 | بلند | 24 | 17 | 10 | 3 | .. |
| انوار | 29 | 22 | 15 | 8 | انوار | 27 | 20 | 13 | 6 | انوار | 25 | 18 | 11 | 4 | .. |
| چند | 30 | 23 | 16 | 9 | چند | 28 | 21 | 14 | 7 | چند | 26 | 19 | 12 | 5 | .. |
| مکمل | .. | 24 | 17 | 10 | مکمل | 29 | 22 | 15 | 8 | مکمل | 27 | 20 | 13 | 6 | .. |
| برہ | .. | 25 | 18 | 11 | برہ | .. | 23 | 16 | 9 | برہ | 28 | 21 | 14 | 7 | .. |
| جستار | .. | 26 | 19 | 12 | جستار | .. | 24 | 17 | 10 | جستار | 29 | 22 | 15 | 8 | 1 |
| جمد | 28 | 21 | 14 | 7 | جمد | 26 | 19 | 12 | 5 | جمد | 23 | 16 | 9 | 2 | 30 |
| بلند | 29 | 22 | 15 | 8 | بلند | 27 | 20 | 13 | 6 | بلند | 24 | 17 | 10 | 3 | .. |
| انوار | 30 | 23 | 16 | 9 | انوار | 28 | 21 | 14 | 7 | انوار | 25 | 18 | 11 | 4 | .. |
| چند | .. | 24 | 17 | 10 | چند | 29 | 22 | 15 | 8 | چند | 26 | 19 | 12 | 5 | .. |
| مکمل | .. | 25 | 18 | 11 | مکمل | .. | 23 | 16 | 9 | مکمل | 27 | 20 | 13 | 6 | .. |
| برہ | .. | 26 | 19 | 12 | برہ | .. | 24 | 17 | 10 | برہ | 28 | 21 | 14 | 7 | .. |
| جستار | .. | 27 | 20 | 13 | جستار | .. | 25 | 18 | 11 | جستار | 29 | 22 | 15 | 8 | 1 |

5

| رجب الثانی | رجب الاول | صفر | محرم |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 23 16 9 2 . | 25 18 11 4 . |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 24 17 10 3 . | 26 19 12 5 . |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . |
| .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . |
| .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 |
| .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 |
| .. 26 19 12 5 | .. 28 21 14 7 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 |
| شعبان | رجب | جمادی الثانیہ | جمادی الاولیٰ |
| 28 21 14 7 . | 23 16 9 2 30 | 24 17 10 3 . | 26 19 12 5 . |
| 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 .. | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . |
| .. 23 16 9 2 | 25 18 11 4 .. | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . |
| .. 24 17 10 3 | 26 19 12 5 .. | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 |
| .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 .. | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 |
| .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 .. | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 |
| .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 |
| ذوالحجہ | ذی القعدہ | شوال | رمضان |
| 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 . | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . |
| 30 23 16 9 2 | 25 18 11 4 . | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . |
| .. 24 17 10 3 | 26 19 12 5 . | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 |
| .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 . | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 |
| .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 |
| .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 |
| .. 28 21 14 7 | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 |

6

| رجب الثانی | رجب الاول | صفر | محرم |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 . |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | 25 18 11 4 . |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | 26 19 12 5 . |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 . |
| .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 . |
| .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 |
| .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | .. 28 21 14 7 | 30 23 16 9 2 |
| شعبان | رجب | جمادی الثانیہ | جمادی الاولیٰ |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 23 16 9 2 . | 25 18 11 4 . |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 24 17 10 3 . | 26 19 12 5 . |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . |
| .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . |
| .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 |
| .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 |
| .. 26 19 12 5 | .. 28 21 14 7 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 |
| ذوالحجہ | ذی القعدہ | شوال | رمضان |
| 28 21 14 7 . | 23 16 9 2 30 | 24 17 10 3 . | 26 19 12 5 . |
| 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 .. | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . |
| 30 23 16 9 2 | 25 18 11 4 .. | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . |
| .. 24 17 10 3 | 26 19 12 5 .. | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 |
| .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 .. | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 |
| .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 .. | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 |
| .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 |

7

| رجع الثانی | رجع الاول | صفر | محرم | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | 28 21 14 7 . | 23 16 9 2 30 | حمد |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 .. | ہفتہ |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | 25 18 11 4 .. | اتوار |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | 26 19 12 5 .. | پير |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 .. | منگل |
| .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 .. | بدھ |
| .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | جمعہ |
| شعبان | رجب | جمادی الثانیہ | جمادی الاولى | |
| 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | 29 22 15 8 1 | 24 17 10 3 . | حمد |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | .. 23 16 9 2 | 25 18 11 4 . | ہفتہ |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | .. 24 17 10 3 | 26 19 12 5 . | اتوار |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | .. 25 18 11 4 | 27 20 13 6 . | پير |
| .. 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | .. 26 19 12 5 | 28 21 14 7 . | منگل |
| .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | .. 27 20 13 6 | 29 22 15 8 1 | بدھ |
| .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | .. 28 21 14 7 | 30 23 16 9 2 | جمعہ |
| ذوالحجہ | ذی القعدہ | شوال | رمضان | |
| 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | 23 16 9 2 . | 25 18 11 4 . | حمد |
| 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | 24 17 10 3 . | 26 19 12 5 . | ہفتہ |
| 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | 25 18 11 4 . | 27 20 13 6 . | اتوار |
| 30 23 16 9 2 | .. 25 18 11 4 | 26 19 12 5 . | 28 21 14 7 . | پير |
| .. 24 17 10 3 | .. 26 19 12 5 | 27 20 13 6 . | 29 22 15 8 1 | منگل |
| .. 25 18 11 4 | .. 27 20 13 6 | 28 21 14 7 . | 30 23 16 9 2 | بدھ |
| .. 26 19 12 5 | .. 28 21 14 7 | 29 22 15 8 1 | .. 24 17 10 3 | جمعہ |

• ذوالحجہ کی 30 تاریخ صرف نیچے کے سالوں میں

تقابلی تقویم عیسوی و ہجری

تقابل کی حسابی بنیاد

اکثر محققین کا خیال ہے کہ مروجہ قمری اسلامی تقویم کے مطابق سنہ ہجری کا آغاز جمعہ 16 جولائی 622ء کو ہوا۔ بعض اسے 15 جولائی کہتے ہیں جبکہ 20 اور 22 جولائی کا ذکر بھی مطالعہ میں آتا ہے۔ قمری تقویم کے حساب میں ایک آدھ روز کا فرق تو نظر انداز کر دئے جانے کے قابل ہے البتہ زیادہ اختلاف قابل تحقیق ہوتا ہے۔ چونکہ اسلامی مہینوں کا آغاز نئے چاند سے ہوتا ہے اس لئے اس کی تحقیق فلکیاتی اعداد و شمار سے کی جاسکتی ہے۔ رصد گاہ گرنیچ کے فراہم کردہ نئے چاند کے اوقات کے مطابق جو کتاب ہذا کے آخری باب میں درج ہیں جولائی 622ء میں 14 تاریخ کو جاز کے معیاری وقت کے مطابق صبح 8:31 بجے قرآن شمس و قمر وقوع پذیر ہوا۔ ماہرین فلکیات کے مشاہدات کے مطابق رویت ہلال اس وقت سے کم از کم ایک روز گزر جانے کے بعد آنے والی شام ہی کو ممکن ہوتی ہے جو اس حساب سے 15 جولائی ہوئی۔ پس معلوم ہوا کہ 16 جولائی 622ء کو چاند کی پہلی تاریخ تھی چونکہ یہ اس ماہ کی قابل اعتماد تاریخ ہے اس لئے زیر نظر تقویم میں اسے ہی یکم محرم سنہ 1 ہجری قرار دے کر قمری تقویم کی حسابی بنیاد کے مطابق تقابلی جدولیں ترتیب دی گئی ہیں۔

عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تاریخیں معلوم کرنا

صورت 1: تقابلی جدولوں کے پہلے کالم میں عیسوی سال درج ہیں۔ ان کی بائیں جانب خانوں میں ہر عیسوی مہینے کی یکم تاریخ کے مطابق ہجری تاریخوں کی تفصیل درج ہے۔

معلوم عیسوی تاریخ یکم سے جتنے روز زیادہ ہوا اتنے دن ہجری تاریخ میں بڑھا لیجئے، مطلوبہ تاریخ نکل آئے گی۔

مثال: ہمیں 5 اکتوبر 1980ء کے مطابق ہجری تاریخ درکار ہے۔ 1980ء کی بانیں جانب اکتوبر کے خانے میں 21 ذی القعدہ 1400ھ درج ہے۔ معلوم تاریخ (5 اکتوبر) یکم سے 4 روز زیادہ ہے۔ لہذا 21 ذی القعدہ میں 4 دن بڑھائے تو مطلوبہ تاریخ 25 ذی القعدہ 1400ھ دریافت ہوئی۔

صورت 2: اگر ہجری مہینے کی تاریخ میں زائد دن جمع کرنے سے حاصل جمع 29 یا 30 سے بڑھ جائے تو اس کا یہ مطلب ہوا کہ مطلوبہ تاریخ اگلے ماہ میں جا پڑی ہے۔ اس صورت میں تقابلی جدولوں کے نیچے درج تعداد ایام سے سابقہ ماہ کے دن معلوم کیجئے اور اسے حاصل جمع میں سے کم کر دیجئے۔ بقایا اگلے ماہ کی مطلوبہ تاریخ ہوگی۔

مثال: اگر مثال بالا میں بیان کردہ تاریخ 5 اکتوبر کی بجائے 20 اکتوبر کے مطابق ہجری تاریخ درکار ہو تو ہم دیکھتے ہیں کہ 20 اکتوبر یکم سے 19 روز زیادہ ہے۔ اسے 21 ذی القعدہ میں جمع کیا تو حاصل جمع 40 ہوا۔ اس میں ذی القعدہ کے 30 دن م کئے باقی 10 بچے۔ پس مطلوبہ تاریخ اگلے ماہ کی دس یعنی 10 ذوالحجہ ہوئی۔

احتیاط: اگر مذکورہ بالا قاعدہ سے کوئی تاریخ ماہ ذوالحجہ سے محرم میں جا پڑتی ہو تو مہینہ کے کل ایام منہا کرنے کے لئے ذوالحجہ کے 29 یا 30 دنوں کی صحیح صورت کو مد نظر رکھنا ضروری ہے۔ 30 دنوں کے حامل ماہ ہائے ذوالحجہ کی شناخت کے لئے ان کے ساتھ ستارہ (☆) کا نشان دیا گیا ہے، البتہ چند سالوں کے ذوالحجہ کے مہینوں کا ذکر کسی عیسوی ماہ کی یکم تاریخ کے تحت نہیں آتا کیونکہ ان کے سارے ایام تقابلی عیسوی مہینوں کی بقایا تاریخوں میں مدغم ہیں۔ ایسی صورت میں یہ معلوم کرنے کے لئے کہ ذوالحجہ کے یہ مہینے لیپ سال کے ذیل میں آتے ہیں یا نہیں، سنہ ہجری معلوم کو 30 سے تقسیم کریں۔ اگر بقایا 2، 5، 7، 10، 13، 16، 18، 21، 24 یا 26 میں سے کوئی عدد دے تو وہ سنہ ہجری لیپ ہونے کے باعث اس کا ماہ ذوالحجہ 30 یوم کا ہے ورنہ 29 یوم کا۔

یہ امر بھی ملحوظ رہے کہ اس صورت میں محرم کا مہینہ چونکہ اگلے سال میں جا پڑتا ہے اس لیے سنہ ہجری کا عدد اگلے سال کا شمار کیا جانا چاہیے۔

گریگورین تاریخوں سے جیولین تاریخیں معلوم کرنا

عیسوی تقویم کے باب میں بیان کیا جا چکا ہے کہ گریگورین کیلنڈر کا اجراء 15 اکتوبر 1582ء کو ہوا مگر انگلستان میں اسے 14 ستمبر 1752ء سے نافذ کیا گیا۔ زیر نظر تقابلی جدولوں میں اس عرصہ کی تاریخیں انگلستان میں رائج جیولین کیلنڈر کے مطابق ہیں۔ جو قارئین اس عرصہ کی گریگورین تاریخوں سے تقابلی ہجری تاریخیں معلوم کرنا چاہتے ہیں وہ پہلے انہیں مندرجہ ذیل ہدایات کے مطابق جیولین تاریخوں میں بدلیں اور پھر ان سے تقابلی ہجری تاریخیں دریافت کریں۔

جیولین تاریخیں

گریگورین تاریخیں

10 یوم منہا کے جائیں

15 اکتوبر 1582ء تا 28 فروری 1700ء

اس طرح مندرجہ ذیل تاریخوں کا تطابق یوں ہوگا:

| | |
|-------|-------------------------|
| مطابق | 28 فروری 1700ء گریگورین |
| مطابق | یکم مارچ 1700ء گریگورین |
| مطابق | 2 مارچ 1700ء گریگورین |
| مطابق | 3 مارچ 1700ء گریگورین |
| مطابق | 4 مارچ 1700ء گریگورین |
| مطابق | 5 مارچ 1700ء گریگورین |
| مطابق | 6 مارچ 1700ء گریگورین |
| مطابق | 7 مارچ 1700ء گریگورین |
| مطابق | 8 مارچ 1700ء گریگورین |
| مطابق | 18 فروری 1700ء جیولین |
| مطابق | 19 فروری 1700ء جیولین |
| مطابق | 20 فروری 1700ء جیولین |
| مطابق | 21 فروری 1700ء جیولین |
| مطابق | 22 فروری 1700ء جیولین |
| مطابق | 23 فروری 1700ء جیولین |
| مطابق | 24 فروری 1700ء جیولین |
| مطابق | 25 فروری 1700ء جیولین |
| مطابق | 26 فروری 1700ء جیولین |

| | | |
|------------------------|-------|-----------------------|
| 9 مارچ 1700ء گریگورین | مطابق | 27 فروری 1700ء جیولین |
| 10 مارچ 1700ء گریگورین | مطابق | 28 فروری 1700ء جیولین |
| 11 مارچ 1700ء گریگورین | مطابق | 29 فروری 1700ء جیولین |

اس کے بعد 12 مارچ 1700ء تا 13 ستمبر 1752ء 11 یوم منہا کئے جائیں۔

ہجری تاریخوں کے مطابق عیسوی تاریخیں معلوم کرنا

صورت 1: تقابلی خانوں میں عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تقویم کی جو تفصیلات درج ہیں ان میں معلوم قمری ماہ و سال کا خانہ تلاش کیجئے۔ اگر معلوم قمری تاریخ اس خانے میں درج تاریخ سے بعد کی ہے تو ان تاریخوں کے فرق کو اس خانے کی تقابلی عیسوی تاریخ میں (جو اس خانے کے اوپر پہلی سطر میں یکم ماہ عیسوی کی صورت میں درج ہے) جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع مذکورہ عیسوی مہینے کی تاریخ ہوئی۔ متعلقہ سنہ عیسوی اس خانے کی دائیں جانب پہلے کالم میں جلی اعداد میں درج ہے۔

مثال: ہمیں 27 رمضان 1436ھ کے مطابق عیسوی تاریخ درکار ہے۔ رمضان 1436ھ کا خانہ تلاش کیا۔ اس میں تاریخ 14 درج ہے۔ معلوم تاریخ 27 اور درج تاریخ (14) میں 13 روز کا فرق ہے۔ اس فرق کو اس خانے کی تقابلی عیسوی تاریخ یکم جولائی میں جمع کیا تو تاریخ 14 جولائی برآمد ہوئی۔ اس خانے کی دائیں جانب سنین کے کالم میں 2015ء درج ہے۔ پس مطلوبہ تاریخ 14 جولائی 2015ء ہے۔

صورت 2: اگر معلوم اس خانے میں درج قمری تاریخ سے کم ہے تو اس کا مطلب یہ ہوا کہ مطلوبہ تاریخ گزشتہ ماہ عیسوی میں پڑتی ہے۔ اس صورت میں معلوم قمری ماہ سے پہلے مہینے کا خانہ استعمال کیا جائے گا۔ معلوم کیجئے کہ اس خانے میں درج تاریخ اس ماہ کے کل ایام سے (جو ہر صفحے کے نیچے تعداد ایام کی صورت میں دئے گئے ہیں) کتنے روز کم ہے۔ اس فرق کو معلوم تاریخ میں جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع کو قاعدہ بالا کے مطابق یکم ماہ عیسوی میں اضافہ کیجئے۔

مطلوبہ تاریخ حاصل ہوگی۔ (اگر خانے میں درج تاریخ اس ماہ کی آخری تاریخ ہے تو ظاہر ہے کہ اس صورت میں فرق صفر ہوگا)۔

مثال: ہمیں مثال بالا میں درج 27 رمضان کی بجائے 3 رمضان کی تقابلی تاریخ درکار ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ معلوم تاریخ 14 رمضان سے پہلے کی ہے۔ لہذا ہم اس سے پہلا خانہ استعمال کریں گے جہاں 13 شعبان درج ہے۔ تقابلی جدول کے نیچے معلوم کیا کہ شعبان 29 دن کا مہینہ ہے۔ 13 شعبان مہینے کے کل ایام (29) سے 16 روز کم ہے۔ اس فرق اور معلوم تاریخ 3 کی حاصل جمع 19 ہے۔ اسے اس خانے کی متبادل عیسوی تاریخ یکم جون میں جمع کیا تو مطلوبہ تاریخ 20 جون 2015ء برآمد ہوئی۔

صورت 3: اگر معلوم سنہ کا قمری ماہ کہیں بھی درج نہیں تو اس کا مطلب ہوا کہ یہ پورے کا پورا مہینہ اس سے قبل آنے والے مہینے کے خانے میں مدغم ہے۔ اس صورت میں مذکورہ خانے میں درج تاریخ اور اس ماہ کی آخری تاریخ میں فرق معلوم کیجئے۔ قاعدہ بالا کی مانند اس فرق میں معلوم تاریخ جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع کو متعلقہ یکم ماہ عیسوی میں بڑھا دیجئے۔ مطلوبہ تاریخ برآمد ہوگی۔

مثال: ہمیں 15 شعبان 1432ھ کے مطابق عیسوی تاریخ درکار ہے۔ جدولوں سے معلوم ہوا کہ مذکورہ ماہ کسی خانے میں درج نہیں۔ اس سے قبل رجب کا مہینہ ہے۔ اس خانے میں 29 رجب درج ہے۔ درج تاریخ 29 اور اس ماہ (رجب) کی آخری تاریخ (30) میں ایک روز کا فرق ہے۔ اس فرق اور معلوم تاریخ (15) کا مجموعہ 16 ہے۔ اسے متعلقہ خانے کے اوپر رقم تاریخ یکم جولائی میں جمع کیا تو مطلوبہ تاریخ 17 جولائی 2011ء برآمد ہوئی۔

جیولین تاریخوں سے گریگورین تاریخیں معلوم کرنا

اگر آپ تقابلی جدولوں سے کسی ہجری تاریخ کے تقابل میں عیسوی تاریخ دریافت کرتے ہیں اور وہ 5 اکتوبر 1582ء اور 2 ستمبر 1752ء کے درمیان کوئی تاریخ ہے تو وہ اس عرصہ کے دوران انگلستان میں رائج جیولین تقویم کے عین مطابق ہے۔ اگر آپ اس تاریخ کو

گرگورین تقویم میں بدلنا چاہتے ہیں تو مندرجہ ذیل ہدایات پر عمل کریں۔

جیولین تاریخیں
گورگورین تاریخیں
5 اکتوبر 1582ء تا 18 فروری 1700ء
10 یوم اضافہ کئے جائیں

اس طرح مندرجہ ذیل تاریخوں کا تطابق یوں ہوگا:

| | | |
|-----------------------|-------|------------------------|
| 18 فروری 1700ء جیولین | مطابق | 28 فروری 1700ء گرگورین |
| 19 فروری 1700ء جیولین | مطابق | یکم مارچ 1700ء گرگورین |
| 20 فروری 1700ء جیولین | مطابق | 2 مارچ 1700ء گرگورین |
| 21 فروری 1700ء جیولین | مطابق | 3 مارچ 1700ء گرگورین |
| 22 فروری 1700ء جیولین | مطابق | 4 مارچ 1700ء گرگورین |
| 23 فروری 1700ء جیولین | مطابق | 5 مارچ 1700ء گرگورین |
| 24 فروری 1700ء جیولین | مطابق | 6 مارچ 1700ء گرگورین |
| 25 فروری 1700ء جیولین | مطابق | 7 مارچ 1700ء گرگورین |
| 26 فروری 1700ء جیولین | مطابق | 8 مارچ 1700ء گرگورین |
| 27 فروری 1700ء جیولین | مطابق | 9 مارچ 1700ء گرگورین |
| 28 فروری 1700ء جیولین | مطابق | 10 مارچ 1700ء گرگورین |
| 29 فروری 1700ء جیولین | مطابق | 11 مارچ 1700ء گرگورین |

اس کے بعد یکم مارچ 1700ء تا 2 ستمبر 1752ء
11 یوم اضافہ کئے جائیں

تقابلی تاریخوں کے دن معلوم کرنا

ہر خانے میں یکم ماہ عیسوی اور اس کی تقابلی ہجری تاریخ کا دن بھی درج ہے۔ اگر اس سے بعد کسی تاریخ کا دن دریافت کرنا ہو تو اس تاریخ اور یوم کے آگے آسانی کے ساتھ شمار کیا جا سکتا ہے۔ برآمد یوم کی درستگی کی جانچ پڑتال کے لئے عیسوی اور ہجری تقویم کے متعلقہ ابواب میں درج کیلنڈروں میں سے کسی ایک یا دونوں سے استفادہ کیجئے، ہر صورت میں ایک ہی یوم برآمد ہوگا۔

ماہوار تقابلی جدولیں

(۱) سنہ 569 تا سنہ 622 عیسوی

| عیسوی | یکم جنوری | یکم فروری | یکم مارچ | یکم اپریل | یکم مئی | یکم جون |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 569ء | 26 شوال 56 ق ہ منگل | 28 ذی القعدہ 56 ق ہ جمعہ | 26 ذوالحجہ (۱۰) 56 ق ہ جمعہ | 27 محرم 55 ق ہ پیر | 27 صفر 55 ق ہ بدھ | 29 ربیع الاول 55 ق ہ ہفتہ |
| 570ء | 7 ذی القعدہ 55 ق ہ بدھ | 8 ذوالحجہ 55 ق ہ ہفتہ | 7 محرم 54 ق ہ ہفتہ | 8 صفر 54 ق ہ منگل | 9 ربیع الاول 54 ق ہ جمعرات | 10 ربیع الثانی 54 ق ہ اتوار |
| 571ء | 18 ذی القعدہ 54 ق ہ جمعرات | 19 ذوالحجہ (۱۱) 54 ق ہ اتوار | 17 محرم 53 ق ہ اتوار | 18 صفر 53 ق ہ بدھ | 19 ربیع الاول 53 ق ہ جمعہ | 20 ربیع الثانی 53 ق ہ پیر |
| 572ء | 28 ذی القعدہ 53 ق ہ جمعہ | 29 ذوالحجہ 53 ق ہ پیر | 29 محرم 52 ق ہ منگل | یکم ربیع الاول 52 ق ہ جمعہ | یکم ربیع الثانی 52 ق ہ اتوار | 3 جمادی الاولیٰ 52 ق ہ بدھ |
| 573ء | 10 ذوالحجہ 52 ق ہ اتوار | 12 محرم 51 ق ہ بدھ | 10 صفر 51 ق ہ بدھ | 12 ربیع الاول 51 ق ہ ہفتہ | 12 ربیع الثانی 51 ق ہ پیر | 14 جمادی الاولیٰ 51 ق ہ جمعرات |
| 574ء | 21 ذوالحجہ (۱۲) 51 ق ہ پیر | 22 محرم 50 ق ہ جمعرات | 20 صفر 50 ق ہ جمعرات | 22 ربیع الاول 50 ق ہ اتوار | 22 ربیع الثانی 50 ق ہ منگل | 24 جمادی الاولیٰ 50 ق ہ جمعہ |
| 575ء | 2 محرم 49 ق ہ منگل | 3 صفر 49 ق ہ جمعہ | 2 ربیع الاول 49 ق ہ جمعہ | 3 ربیع الثانی 49 ق ہ پیر | 4 جمادی الاولیٰ 49 ق ہ بدھ | 5 جمادی الثانیہ 49 ق ہ ہفتہ |
| 576ء | 13 محرم 48 ق ہ بدھ | 14 صفر 48 ق ہ ہفتہ | 14 ربیع الاول 48 ق ہ اتوار | 15 ربیع الثانی 48 ق ہ بدھ | 16 جمادی الاولیٰ 48 ق ہ جمعہ | 17 جمادی الثانیہ 48 ق ہ پیر |
| 577ء | 24 محرم 47 ق ہ جمعہ | 25 صفر 47 ق ہ پیر | 24 ربیع الاول 47 ق ہ پیر | 25 ربیع الثانی 47 ق ہ جمعرات | 26 جمادی الاولیٰ 47 ق ہ ہفتہ | 27 جمادی الثانیہ 47 ق ہ منگل |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانی (29)

ماہوار تقابلی جدولیں

(۱) سنہ 569 تا سنہ 622 عیسوی

| عیسوی | یکم جولائی | یکم اگست | یکم ستمبر | یکم اکتوبر | یکم نومبر | یکم دسمبر |
|-------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 569ء | 29 ربیع الثانی 55 ق ہجیر | یکم جمادی الثانیہ 55 ق ہجرات | 3 رجب 55 ق ہ اتوار | 3 شعبان 55 ق ہ منگل | 5 رمضان 55 ق ہ جمعہ | 5 شوال 55 ق ہ اتوار |
| 570ء | 11 جمادی الاولیٰ 54 ق ہ منگل | 12 جمادی الثانیہ 54 ق ہ جمعہ | 14 رجب 54 ق ہ پیر | 14 شعبان 54 ق ہ بدھ | 16 رمضان 54 ق ہ ہفتہ | 16 شوال 54 ق ہ پیر |
| 571ء | 21 جمادی الاولیٰ 53 ق ہ بدھ | 22 جمادی الثانیہ 53 ق ہ ہفتہ | 24 رجب 53 ق ہ منگل | 24 شعبان 53 ق ہ جمعرات | 26 رمضان 53 ق ہ اتوار | 26 شوال 53 ق ہ منگل |
| 572ء | 3 جمادی الثانیہ 52 ق ہ جمعہ | 5 رجب 52 ق ہ پیر | 6 شعبان 52 ق ہ جمعرات | 7 رمضان 52 ق ہ ہفتہ | 8 شوال 52 ق ہ منگل | 9 ذی القعدہ 52 ق ہ جمعرات |
| 573ء | 14 جمادی الثانیہ 51 ق ہ ہفتہ | 16 رجب 51 ق ہ منگل | 17 شعبان 51 ق ہ جمعہ | 18 رمضان 51 ق ہ اتوار | 19 شوال 51 ق ہ بدھ | 20 ذی القعدہ 51 ق ہ جمعہ |
| 574ء | 24 جمادی الثانیہ 50 ق ہ اتوار | 26 رجب 50 ق ہ بدھ | 27 شعبان 50 ق ہ ہفتہ | 28 رمضان 50 ق ہ پیر | 29 شوال 50 ق ہ جمعرات | 30 ذی القعدہ 50 ق ہ ہفتہ |
| 575ء | 6 رجب 49 ق ہ پیر | 7 شعبان 49 ق ہ جمعرات | 9 رمضان 49 ق ہ اتوار | 9 شوال 49 ق ہ منگل | 11 ذی القعدہ 49 ق ہ جمعہ | 11 ذوالحجہ 49 ق ہ اتوار |
| 576ء | 18 رجب 48 ق ہ بدھ | 19 شعبان 48 ق ہ ہفتہ | 21 رمضان 48 ق ہ منگل | 21 شوال 48 ق ہ جمعرات | 23 ذی القعدہ 48 ق ہ اتوار | 23 ذوالحجہ (۱۰) 48 ق ہ منگل |
| 577ء | 28 رجب 47 ق ہ جمعرات | 29 شعبان 47 ق ہ اتوار | یکم شوال 47 ق ہ بدھ | 2 ذی القعدہ 47 ق ہ جمعہ | 3 ذوالحجہ 47 ق ہ پیر | 4 محرم 46 ق ہ بدھ |

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (۱۰) 30

| عیسوی | کیم جنوری | کیم فروری | کیم مارچ | کیم اپریل | کیم مئی | کیم جون |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 578ء | 5 صفر 46 ق ہ ہفتہ | 7 ربیع الاول 46 ق ہ منگل | 5 ربیع الثانی 46 ق ہ منگل | 7 جمادی الاولیٰ 46 ق ہ جمعہ | 7 جمادی الثانیہ 46 ق ہ اتوار | 9 رجب 46 ق ہ بدھ |
| 579ء | 16 صفر 45 ق ہ اتوار | 18 ربیع الاول 45 ق ہ بدھ | 16 ربیع الثانی 45 ق ہ بدھ | 18 جمادی الاولیٰ 45 ق ہ ہفتہ | 18 جمادی الثانیہ 45 ق ہ پیر | 20 رجب 45 ق ہ جمعرات |
| 580ء | 26 صفر 44 ق ہ پیر | 28 ربیع الاول 44 ق ہ جمعرات | 27 ربیع الثانی 44 ق ہ جمعہ | 29 جمادی الاولیٰ 44 ق ہ پیر | 29 جمادی الثانیہ 44 ق ہ بدھ | کیم شعبان 44 ق ہ ہفتہ |
| 581ء | 9 ربیع الاول 43 ق ہ بدھ | 10 ربیع الثانی 43 ق ہ ہفتہ | 9 جمادی الاولیٰ 43 ق ہ ہفتہ | 10 جمادی الثانیہ 43 ق ہ منگل | 11 رجب 43 ق ہ جمعرات | 12 شعبان 43 ق ہ اتوار |
| 582ء | 19 ربیع الاول 42 ق ہ جمعرات | 20 ربیع الثانی 42 ق ہ اتوار | 19 جمادی الاولیٰ 42 ق ہ اتوار | 20 جمادی الثانیہ 42 ق ہ بدھ | 21 رجب 42 ق ہ جمعہ | 22 شعبان 42 ق ہ پیر |
| 583ء | 30 ربیع الاول 41 ق ہ جمعہ | 2 جمادی الاولیٰ 41 ق ہ پیر | 30 جمادی الاولیٰ 41 ق ہ پیر | 2 رجب 41 ق ہ جمعرات | 2 شعبان 41 ق ہ ہفتہ | 4 رمضان 41 ق ہ منگل |
| 584ء | 11 ربیع الثانی 40 ق ہ ہفتہ | 13 جمادی الاولیٰ 40 ق ہ منگل | 12 جمادی الثانیہ 40 ق ہ بدھ | 14 رجب 40 ق ہ ہفتہ | 14 شعبان 40 ق ہ پیر | 16 رمضان 40 ق ہ جمعرات |
| 585ء | 22 ربیع الثانی 39 ق ہ پیر | 24 جمادی الاولیٰ 39 ق ہ جمعرات | 22 جمادی الثانیہ 39 ق ہ جمعرات | 24 رجب 39 ق ہ اتوار | 24 شعبان 39 ق ہ منگل | 26 رمضان 39 ق ہ جمعہ |
| 586ء | 4 جمادی الاولیٰ 38 ق ہ منگل | 5 جمادی الثانیہ 38 ق ہ جمعہ | 4 رجب 38 ق ہ جمعہ | 5 شعبان 38 ق ہ پیر | 6 رمضان 38 ق ہ بدھ | 7 شوال 38 ق ہ ہفتہ |
| 587ء | 15 جمادی الاولیٰ 37 ق ہ بدھ | 16 جمادی الثانیہ 37 ق ہ ہفتہ | 15 رجب 37 ق ہ ہفتہ | 16 شعبان 37 ق ہ منگل | 17 رمضان 37 ق ہ جمعرات | 18 شوال 37 ق ہ اتوار |
| 588ء | 25 جمادی الاولیٰ 36 ق ہ جمعرات | 26 جمادی الثانیہ 36 ق ہ اتوار | 26 رجب 36 ق ہ پیر | 27 شعبان 36 ق ہ جمعرات | 28 رمضان 36 ق ہ ہفتہ | 29 شوال 36 ق ہ منگل |
| 589ء | 7 جمادی الثانیہ 35 ق ہ ہفتہ | 9 رجب 35 ق ہ منگل | 7 شعبان 35 ق ہ منگل | 9 رمضان 35 ق ہ جمعہ | 9 شوال 35 ق ہ اتوار | 11 ذی القعدہ 35 ق ہ بدھ |
| 590ء | 17 جمادی الثانیہ 34 ق ہ اتوار | 19 رجب 34 ق ہ بدھ | 17 شعبان 34 ق ہ بدھ | 19 رمضان 34 ق ہ ہفتہ | 19 شوال 34 ق ہ پیر | 21 ذی القعدہ 34 ق ہ جمعرات |
| 591ء | 28 جمادی الثانیہ 33 ق ہ پیر | 30 رجب 33 ق ہ جمعرات | 28 شعبان 33 ق ہ جمعرات | 30 رمضان 33 ق ہ اتوار | کیم ذی القعدہ 33 ق ہ منگل | 2 ذوالحجہ 33 ق ہ جمعہ |
| 592ء | 10 رجب 32 ق ہ منگل | 11 شعبان 32 ق ہ جمعہ | 11 رمضان 32 ق ہ ہفتہ | 12 شوال 32 ق ہ منگل | 13 ذی القعدہ 32 ق ہ جمعرات | 14 ذوالحجہ ☆ 32 ق ہ اتوار |

تعداد ایام: بحرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

| عیسوی | کیم جولائی | کیم اگست | کیم ستمبر | کیم اکتوبر | کیم نومبر | کیم دسمبر |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 578ء | 9 شعبان 46 ق ہ جمعہ | 11 رمضان 46 ق ہ پیر | 12 شوال 46 ق ہ جمعرات | 13 ذی القعدہ 46 ق ہ ہفتہ | 14 ذوالحجہ 46 ق ہ منگل | 15 محرم 45 ق ہ جمعرات |
| 579ء | 20 شعبان 45 ق ہ ہفتہ | 22 رمضان 45 ق ہ منگل | 23 شوال 45 ق ہ جمعہ | 24 ذی القعدہ 45 ق ہ اتوار | 25 ذوالحجہ (☆) 45 ق ہ بدھ | 25 محرم 44 ق ہ جمعہ |
| 580ء | 2 رمضان 44 ق ہ پیر | 3 شوال 44 ق ہ جمعرات | 5 ذی القعدہ 44 ق ہ اتوار | 5 ذوالحجہ 44 ق ہ منگل | 7 محرم 43 ق ہ جمعہ | 7 صفر 43 ق ہ اتوار |
| 581ء | 13 رمضان 43 ق ہ منگل | 14 شوال 43 ق ہ جمعہ | 16 ذی القعدہ 43 ق ہ پیر | 16 ذوالحجہ (☆) 43 ق ہ بدھ | 17 محرم 42 ق ہ ہفتہ | 17 صفر 42 ق ہ پیر |
| 582ء | 23 رمضان 42 ق ہ بدھ | 24 شوال 42 ق ہ ہفتہ | 26 ذی القعدہ 42 ق ہ منگل | 26 ذوالحجہ 42 ق ہ جمعرات | 28 محرم 41 ق ہ اتوار | 28 صفر 41 ق ہ منگل |
| 583ء | 4 شوال 41 ق ہ جمعرات | 6 ذی القعدہ 41 ق ہ اتوار | 7 ذوالحجہ 41 ق ہ بدھ | 8 محرم 40 ق ہ جمعہ | 9 صفر 40 ق ہ پیر | 10 ربیع الاول 40 ق ہ بدھ |
| 584ء | 16 شوال 40 ق ہ ہفتہ | 18 ذی القعدہ 40 ق ہ منگل | 19 ذوالحجہ (☆) 40 ق ہ جمعہ | 19 محرم 39 ق ہ اتوار | 20 صفر 39 ق ہ بدھ | 21 ربیع الاول 39 ق ہ جمعہ |
| 585ء | 26 شوال 39 ق ہ اتوار | 28 ذی القعدہ 39 ق ہ بدھ | 29 ذوالحجہ 39 ق ہ ہفتہ | 30 محرم 38 ق ہ پیر | 2 ربیع الاول 38 ق ہ جمعرات | 2 ربیع الثانی 38 ق ہ ہفتہ |
| 586ء | 8 ذی القعدہ 38 ق ہ پیر | 9 ذوالحجہ 38 ق ہ جمعرات | 11 محرم 37 ق ہ اتوار | 11 صفر 37 ق ہ منگل | 13 ربیع الاول 37 ق ہ جمعہ | 13 ربیع الثانی 37 ق ہ اتوار |
| 587ء | 19 ذی القعدہ 37 ق ہ منگل | 20 ذوالحجہ (☆) 37 ق ہ جمعہ | 21 محرم 36 ق ہ پیر | 21 صفر 36 ق ہ بدھ | 23 ربیع الاول 36 ق ہ ہفتہ | 23 ربیع الثانی 36 ق ہ پیر |
| 588ء | 30 ذی القعدہ 36 ق ہ جمعرات | 2 محرم 35 ق ہ اتوار | 3 صفر 35 ق ہ بدھ | 4 ربیع الاول 35 ق ہ جمعہ | 5 ربیع الثانی 35 ق ہ پیر | 6 جمادی الاول 35 ق ہ بدھ |
| 589ء | 11 ذوالحجہ (☆) 35 ق ہ جمعہ | 12 محرم 34 ق ہ پیر | 13 صفر 34 ق ہ جمعرات | 14 ربیع الاول 34 ق ہ ہفتہ | 15 ربیع الثانی 34 ق ہ منگل | 16 جمادی الاول 34 ق ہ جمعرات |
| 590ء | 21 ذوالحجہ 34 ق ہ ہفتہ | 23 محرم 33 ق ہ منگل | 24 صفر 33 ق ہ جمعہ | 25 ربیع الاول 33 ق ہ اتوار | 26 ربیع الثانی 33 ق ہ بدھ | 27 جمادی الاول 33 ق ہ جمعہ |
| 591ء | 3 محرم 32 ق ہ اتوار | 4 صفر 32 ق ہ بدھ | 6 ربیع الاول 32 ق ہ ہفتہ | 6 ربیع الثانی 32 ق ہ پیر | 8 جمادی الاول 32 ق ہ جمعرات | 8 جمادی الثانیہ 32 ق ہ ہفتہ |
| 592ء | 14 محرم 31 ق ہ منگل | 15 صفر 31 ق ہ جمعہ | 17 ربیع الاول 31 ق ہ پیر | 17 ربیع الثانی 31 ق ہ بدھ | 19 جمادی الاول 31 ق ہ ہفتہ | 19 جمادی الثانیہ 31 ق ہ پیر |

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (☆) 30

| عیدسوی | کیم جنوری | کیم فروری | کیم مارچ | کیم اپریل | کیم مئی | کیم جون |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 593ء | 21 رجب 31 ق ہ جمعرات | 22 شعبان 31 ق ہ اتوار | 21 رمضان 31 ق ہ اتوار | 22 شوال 31 ق ہ بدھ | 23 ذی القعدہ 31 ق ہ جمعہ | 24 ذوالحجہ 31 ق ہ پیر |
| 594ء | 2 شعبان 30 ق ہ جمعہ | 4 رمضان 30 ق ہ پیر | 2 شوال 30 ق ہ پیر | 4 ذی القعدہ 30 ق ہ جمعرات | 4 ذوالحجہ 30 ق ہ ہفتہ | 6 محرم 29 ق ہ منگل |
| 595ء | 13 شعبان 29 ق ہ ہفتہ | 15 رمضان 29 ق ہ منگل | 13 شوال 29 ق ہ منگل | 15 ذی القعدہ 29 ق ہ جمعہ | 15 ذوالحجہ (۱۰) 29 ق ہ اتوار | 16 محرم 28 ق ہ بدھ |
| 596ء | 23 شعبان 28 ق ہ اتوار | 25 رمضان 28 ق ہ بدھ | 24 شوال 28 ق ہ جمعرات | 26 ذی القعدہ 28 ق ہ اتوار | 26 ذوالحجہ 28 ق ہ منگل | 28 محرم 27 ق ہ جمعہ |
| 597ء | 6 رمضان 27 ق ہ منگل | 7 شوال 27 ق ہ جمعہ | 6 ذی القعدہ 27 ق ہ جمعہ | 7 ذوالحجہ 27 ق ہ پیر | 8 محرم 26 ق ہ بدھ | 9 صفر 26 ق ہ ہفتہ |
| 598ء | 17 رمضان 26 ق ہ بدھ | 18 شوال 26 ق ہ ہفتہ | 17 ذی القعدہ 26 ق ہ ہفتہ | 18 ذوالحجہ (۱۱) 26 ق ہ منگل | 18 محرم 25 ق ہ جمعرات | 19 صفر 25 ق ہ اتوار |
| 599ء | 27 رمضان 25 ق ہ جمعرات | 28 شوال 25 ق ہ اتوار | 27 ذی القعدہ 25 ق ہ اتوار | 28 ذوالحجہ 25 ق ہ بدھ | 29 محرم 24 ق ہ جمعہ | کیم ربیع الاول 24 ق ہ پیر |
| 600ء | 8 شوال 24 ق ہ جمعہ | 10 ذی القعدہ 24 ق ہ پیر | 9 ذوالحجہ (۱۲) 24 ق ہ منگل | 10 محرم 23 ق ہ جمعہ | 10 صفر 23 ق ہ اتوار | 12 ربیع الاول 23 ق ہ بدھ |
| 601ء | 19 شوال 23 ق ہ اتوار | 21 ذی القعدہ 23 ق ہ بدھ | 19 ذوالحجہ 23 ق ہ بدھ | 21 محرم 22 ق ہ ہفتہ | 21 صفر 22 ق ہ پیر | 23 ربیع الاول 22 ق ہ جمعرات |
| 602ء | کیم ذی القعدہ 22 ق ہ پیر | 2 ذوالحجہ 22 ق ہ جمعرات | کیم محرم 21 ق ہ جمعرات | 2 صفر 21 ق ہ اتوار | 3 ربیع الاول 21 ق ہ منگل | 4 ربیع الثانی 21 ق ہ جمعہ |
| 603ء | 12 ذی القعدہ 21 ق ہ منگل | 13 ذوالحجہ (۱۳) 21 ق ہ جمعہ | 11 محرم 20 ق ہ جمعہ | 12 صفر 20 ق ہ پیر | 13 ربیع الاول 20 ق ہ بدھ | 14 ربیع الثانی 20 ق ہ ہفتہ |
| 604ء | 22 ذی القعدہ 20 ق ہ بدھ | 23 ذوالحجہ 20 ق ہ ہفتہ | 23 محرم 19 ق ہ اتوار | 24 صفر 19 ق ہ بدھ | 25 ربیع الاول 19 ق ہ جمعہ | 26 ربیع الثانی 19 ق ہ پیر |
| 605ء | 4 ذوالحجہ 19 ق ہ جمعہ | 6 محرم 18 ق ہ پیر | 4 صفر 18 ق ہ پیر | 6 ربیع الاول 18 ق ہ جمعرات | 6 ربیع الثانی 18 ق ہ ہفتہ | 8 جمادی الاولیٰ 18 ق ہ منگل |
| 606ء | 15 ذوالحجہ (۱۴) 18 ق ہ ہفتہ | 16 محرم 17 ق ہ منگل | 14 صفر 17 ق ہ منگل | 16 ربیع الاول 17 ق ہ جمعہ | 16 ربیع الثانی 17 ق ہ اتوار | 18 جمادی الاولیٰ 17 ق ہ بدھ |
| 607ء | 25 ذوالحجہ 17 ق ہ اتوار | 27 محرم 16 ق ہ بدھ | 25 صفر 16 ق ہ بدھ | 27 ربیع الاول 16 ق ہ ہفتہ | 27 ربیع الثانی 16 ق ہ پیر | 29 جمادی الاولیٰ 16 ق ہ جمعرات |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

| عیسوی | کیم جولائی | کیم اگست | کیم ستمبر | کیم اکتوبر | کیم نومبر | کیم دسمبر |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 593ء | 25 محرم 30 ق ہ بدھ | 26 صفر 30 ق ہ ہفتہ | 28 ربیع الاول 30 ق ہ منگل | 28 ربیع الثانی 30 ق ہ جمعرات | 30 جمادی الاولیٰ 30 ق ہ اتوار | کیم رجب 30 ق ہ منگل |
| 594ء | 6 صفر 29 ق ہ جمعرات | 8 ربیع الاول 29 ق ہ اتوار | 9 ربیع الثانی 29 ق ہ بدھ | 10 جمادی الاولیٰ 29 ق ہ جمعہ | 11 جمادی الثانیہ 29 ق ہ پیر | 12 رجب 29 ق ہ بدھ |
| 595ء | 16 صفر 28 ق ہ جمعہ | 18 ربیع الاول 28 ق ہ پیر | 19 ربیع الثانی 28 ق ہ جمعرات | 20 جمادی الاولیٰ 28 ق ہ ہفتہ | 21 جمادی الثانیہ 28 ق ہ منگل | 22 رجب 28 ق ہ جمعرات |
| 596ء | 28 صفر 27 ق ہ اتوار | 30 ربیع الاول 27 ق ہ بدھ | 2 جمادی الاولیٰ 27 ق ہ ہفتہ | 2 جمادی الثانیہ 27 ق ہ پیر | 4 رجب 27 ق ہ جمعرات | 4 شعبان 27 ق ہ ہفتہ |
| 597ء | 10 ربیع الاول 26 ق ہ پیر | 11 ربیع الثانی 26 ق ہ جمعرات | 13 جمادی الاولیٰ 26 ق ہ اتوار | 13 جمادی الثانیہ 26 ق ہ منگل | 15 رجب 26 ق ہ جمعہ | 15 شعبان 26 ق ہ اتوار |
| 598ء | 20 ربیع الاول 25 ق ہ منگل | 21 ربیع الثانی 25 ق ہ جمعہ | 23 جمادی الاولیٰ 25 ق ہ پیر | 23 جمادی الثانیہ 25 ق ہ بدھ | 25 رجب 25 ق ہ ہفتہ | 25 شعبان 25 ق ہ پیر |
| 599ء | کیم ربیع الثانی 24 ق ہ بدھ | 3 جمادی الاولیٰ 24 ق ہ ہفتہ | 4 جمادی الثانیہ 24 ق ہ منگل | 5 رجب 24 ق ہ جمعرات | 6 شعبان 24 ق ہ اتوار | 7 رمضان 24 ق ہ منگل |
| 600ء | 12 ربیع الثانی 23 ق ہ جمعہ | 14 جمادی الاولیٰ 23 ق ہ پیر | 15 جمادی الثانیہ 23 ق ہ جمعرات | 16 رجب 23 ق ہ ہفتہ | 17 شعبان 23 ق ہ منگل | 18 رمضان 23 ق ہ جمعرات |
| 601ء | 23 ربیع الثانی 22 ق ہ ہفتہ | 25 جمادی الاولیٰ 22 ق ہ منگل | 26 جمادی الثانیہ 22 ق ہ جمعہ | 27 رجب 22 ق ہ اتوار | 28 شعبان 22 ق ہ بدھ | 29 رمضان 22 ق ہ جمعہ |
| 602ء | 5 جمادی الاولیٰ 21 ق ہ اتوار | 6 جمادی الثانیہ 21 ق ہ بدھ | 8 رجب 21 ق ہ ہفتہ | 8 شعبان 21 ق ہ پیر | 10 رمضان 21 ق ہ جمعرات | 10 شوال 21 ق ہ ہفتہ |
| 603ء | 15 جمادی الاولیٰ 20 ق ہ پیر | 16 جمادی الثانیہ 20 ق ہ جمعرات | 18 رجب 20 ق ہ اتوار | 18 شعبان 20 ق ہ منگل | 20 رمضان 20 ق ہ جمعہ | 20 شوال 20 ق ہ اتوار |
| 604ء | 27 جمادی الاولیٰ 19 ق ہ بدھ | 28 جمادی الثانیہ 19 ق ہ ہفتہ | 30 رجب 19 ق ہ منگل | کیم رمضان 19 ق ہ جمعرات | 2 شوال 19 ق ہ اتوار | 3 ذی القعدہ 19 ق ہ منگل |
| 605ء | 8 جمادی الثانیہ 18 ق ہ جمعرات | 10 رجب 18 ق ہ اتوار | 11 شعبان 18 ق ہ بدھ | 12 رمضان 18 ق ہ جمعہ | 13 شوال 18 ق ہ پیر | 14 ذی القعدہ 18 ق ہ بدھ |
| 606ء | 18 جمادی الثانیہ 17 ق ہ جمعہ | 20 رجب 17 ق ہ پیر | 21 شعبان 17 ق ہ جمعرات | 22 رمضان 17 ق ہ ہفتہ | 23 شوال 17 ق ہ منگل | 24 ذی القعدہ 17 ق ہ جمعرات |
| 607ء | 29 جمادی الثانیہ 16 ق ہ ہفتہ | کیم شعبان 16 ق ہ منگل | 3 رمضان 16 ق ہ جمعہ | 3 شوال 16 ق ہ اتوار | 5 ذی القعدہ 16 ق ہ بدھ | 5 ذوالحجہ 16 ق ہ جمعہ |

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (☆) 30

| عیسوی | کیم جنوری | کیم فروری | کیم مارچ | کیم اپریل | کیم مئی | کیم جون |
|-------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 608ء | 7 محرم 15 ق ہجیر | 8 صفر 15 ق ہجرات | 8 ربیع الاول 15 ق ہجرت | 9 ربیع الثانی 15 ق ہجیر | 10 جمادی الاولیٰ 15 ق ہجرت | 11 جمادی الثانیہ 15 ق ہجرت |
| 609ء | 18 محرم 14 ق ہجرت | 19 صفر 14 ق ہجرت | 18 ربیع الاول 14 ق ہجرت | 19 ربیع الثانی 14 ق ہجرت | 20 جمادی الاولیٰ 14 ق ہجرت | 21 جمادی الثانیہ 14 ق ہجرت |
| 610ء | 29 محرم 13 ق ہجرت | کیم ربیع الاول 13 ق ہجرت | 29 ربیع الاول 13 ق ہجرت | کیم جمادی الاولیٰ 13 ق ہجرت | کیم جمادی الثانیہ 13 ق ہجرت | 3 رجب 13 ق ہجرت |
| 611ء | 9 صفر 12 ق ہجرت | 11 ربیع الاول 12 ق ہجرت | 9 ربیع الثانی 12 ق ہجرت | 11 جمادی الاولیٰ 12 ق ہجرت | 11 جمادی الثانیہ 12 ق ہجرت | 13 رجب 12 ق ہجرت |
| 612ء | 20 صفر 11 ق ہجرت | 22 ربیع الاول 11 ق ہجرت | 21 ربیع الثانی 11 ق ہجرت | 23 جمادی الاولیٰ 11 ق ہجرت | 23 جمادی الثانیہ 11 ق ہجرت | 25 رجب 11 ق ہجرت |
| 613ء | 3 ربیع الاول 10 ق ہجرت | 4 ربیع الثانی 10 ق ہجرت | 3 جمادی الاولیٰ 10 ق ہجرت | 4 جمادی الثانیہ 10 ق ہجرت | 5 رجب 10 ق ہجرت | 6 شعبان 10 ق ہجرت |
| 614ء | 13 ربیع الاول 9 ق ہجرت | 14 ربیع الثانی 9 ق ہجرت | 13 جمادی الاولیٰ 9 ق ہجرت | 14 جمادی الثانیہ 9 ق ہجرت | 15 رجب 9 ق ہجرت | 16 شعبان 9 ق ہجرت |
| 615ء | 24 ربیع الاول 8 ق ہجرت | 25 ربیع الثانی 8 ق ہجرت | 24 جمادی الاولیٰ 8 ق ہجرت | 25 جمادی الثانیہ 8 ق ہجرت | 26 رجب 8 ق ہجرت | 27 شعبان 8 ق ہجرت |
| 616ء | 5 ربیع الثانی 7 ق ہجرت | 7 جمادی الاولیٰ 7 ق ہجرت | 6 جمادی الثانیہ 7 ق ہجرت | 8 رجب 7 ق ہجرت | 8 شعبان 7 ق ہجرت | 10 رمضان 7 ق ہجرت |
| 617ء | 16 ربیع الثانی 6 ق ہجرت | 18 جمادی الاولیٰ 6 ق ہجرت | 16 جمادی الثانیہ 6 ق ہجرت | 18 رجب 6 ق ہجرت | 18 شعبان 6 ق ہجرت | 20 رمضان 6 ق ہجرت |
| 618ء | 27 ربیع الثانی 5 ق ہجرت | 29 جمادی الاولیٰ 5 ق ہجرت | 27 جمادی الثانیہ 5 ق ہجرت | 29 رجب 5 ق ہجرت | 29 شعبان 5 ق ہجرت | کیم شوال 5 ق ہجرت |
| 619ء | 8 جمادی الاولیٰ 4 ق ہجرت | 9 جمادی الثانیہ 4 ق ہجرت | 8 رجب 4 ق ہجرت | 9 شعبان 4 ق ہجرت | 10 رمضان 4 ق ہجرت | 11 شوال 4 ق ہجرت |
| 620ء | 19 جمادی الاولیٰ 3 ق ہجرت | 20 جمادی الثانیہ 3 ق ہجرت | 20 رجب 3 ق ہجرت | 21 شعبان 3 ق ہجرت | 22 رمضان 3 ق ہجرت | 23 شوال 3 ق ہجرت |
| 621ء | کیم جمادی الثانیہ 2 ق ہجرت | 3 رجب 2 ق ہجرت | کیم شعبان 2 ق ہجرت | 3 رمضان 2 ق ہجرت | 3 شوال 2 ق ہجرت | 5 ذی القعدہ 2 ق ہجرت |
| 622ء | 11 جمادی الثانیہ 1 ق ہجرت | 13 رجب 1 ق ہجرت | 11 شعبان 1 ق ہجرت | 13 رمضان 1 ق ہجرت | 13 شوال 1 ق ہجرت | 15 ذی القعدہ 1 ق ہجرت |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

| عیسوی | یکم جولائی | یکم اگست | یکم ستمبر | یکم اکتوبر | یکم نومبر | یکم دسمبر |
|-------|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 608ء | 12 رجب 15 ق ہ ہیر | 13 شعبان 15 ق ہ جمعرات | 15 رمضان 15 ق ہ اتوار | 15 شوال 15 ق ہ منگل | 17 ذی القعدہ 15 ق ہ جمعہ | 17 ذوالحجہ (☆) 15 ق ہ اتوار |
| 609ء | 22 رجب 14 ق ہ منگل | 23 شعبان 14 ق ہ جمعہ | 25 رمضان 14 ق ہ ہیر | 25 شوال 14 ق ہ بدھ | 27 ذی القعدہ 14 ق ہ ہفتہ | 27 ذوالحجہ 14 ق ہ ہیر |
| 610ء | 3 شعبان 13 ق ہ بدھ | 5 رمضان 13 ق ہ ہفتہ | 6 شوال 13 ق ہ منگل | 7 ذی القعدہ 13 ق ہ جمعرات | 8 ذوالحجہ (☆) 13 ق ہ اتوار | 8 محرم 12 ق ہ منگل |
| 611ء | 13 شعبان 12 ق ہ جمعرات | 15 رمضان 12 ق ہ اتوار | 16 شوال 12 ق ہ بدھ | 17 ذی القعدہ 12 ق ہ جمعہ | 18 ذوالحجہ 12 ق ہ ہیر | 19 محرم 11 ق ہ بدھ |
| 612ء | 25 شعبان 11 ق ہ ہفتہ | 27 رمضان 11 ق ہ منگل | 28 شوال 11 ق ہ جمعہ | 29 ذی القعدہ 11 ق ہ اتوار | یکم محرم 10 ق ہ بدھ | یکم صفر 10 ق ہ جمعہ |
| 613ء | 7 رمضان 10 ق ہ اتوار | 8 شوال 10 ق ہ بدھ | 10 ذی القعدہ 10 ق ہ ہفتہ | 10 ذوالحجہ (☆) 10 ق ہ ہیر | 11 محرم 9 ق ہ جمعرات | 11 صفر 9 ق ہ ہفتہ |
| 614ء | 17 رمضان 9 ق ہ ہیر | 18 شوال 9 ق ہ جمعرات | 20 ذی القعدہ 9 ق ہ اتوار | 20 ذوالحجہ 9 ق ہ منگل | 22 محرم 8 ق ہ جمعہ | 22 صفر 8 ق ہ اتوار |
| 615ء | 28 رمضان 8 ق ہ منگل | 29 شوال 8 ق ہ جمعہ | یکم ذوالحجہ 8 ق ہ ہیر | 2 محرم 7 ق ہ بدھ | 3 صفر 7 ق ہ ہفتہ | 4 ربیع الاول 7 ق ہ ہیر |
| 616ء | 10 شوال 7 ق ہ جمعرات | 12 ذی القعدہ 7 ق ہ اتوار | 13 ذوالحجہ (☆) 7 ق ہ بدھ | 13 محرم 6 ق ہ جمعہ | 14 صفر 6 ق ہ ہیر | 15 ربیع الاول 6 ق ہ بدھ |
| 617ء | 20 شوال 6 ق ہ جمعہ | 22 ذی القعدہ 6 ق ہ ہیر | 23 ذوالحجہ 6 ق ہ جمعرات | 24 محرم 5 ق ہ ہفتہ | 25 صفر 5 ق ہ منگل | 26 ربیع الاول 5 ق ہ جمعرات |
| 618ء | 2 ذی القعدہ 5 ق ہ ہفتہ | 3 ذوالحجہ (☆) 5 ق ہ منگل | 4 محرم 4 ق ہ جمعہ | 4 صفر 4 ق ہ اتوار | 6 ربیع الاول 4 ق ہ بدھ | 6 ربیع الثانی 4 ق ہ جمعہ |
| 619ء | 12 ذی القعدہ 4 ق ہ اتوار | 13 ذوالحجہ 4 ق ہ بدھ | 15 محرم 3 ق ہ ہفتہ | 15 صفر 3 ق ہ ہیر | 17 ربیع الاول 3 ق ہ جمعرات | 17 ربیع الثانی 3 ق ہ ہفتہ |
| 620ء | 24 ذی القعدہ 3 ق ہ منگل | 25 ذوالحجہ 3 ق ہ جمعہ | 27 محرم 2 ق ہ ہیر | 27 صفر 2 ق ہ بدھ | 29 ربیع الاول 2 ق ہ ہفتہ | 29 ربیع الثانی 2 ق ہ ہیر |
| 621ء | 5 ذوالحجہ (☆) 2 ق ہ بدھ | 6 محرم 1 ق ہ ہفتہ | 7 صفر 1 ق ہ منگل | 8 ربیع الاول 1 ق ہ جمعرات | 9 ربیع الثانی 1 ق ہ اتوار | 10 جمادی الاول 1 ق ہ منگل |
| 622ء | 15 ذوالحجہ 1 ق ہ جمعرات | آغا ز تقویم ہجری یکم محرم سنہ 1 بمطابق جمعہ 16 جولائی 622ء | | | | |

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (☆) 30

(ب) سنہ 622 تا سنہ 2100 عیسوی

| عیسوی | کیم جنوری | کیم فروری | کیم مارچ | کیم اپریل | کیم مئی | کیم جون |
|-------|---|-------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 622ء | آغاز تقویم ہجری کیم محرم سنہ 1 بمطابق جمعہ 16 جولائی 622ء | | | | | |
| 623ء | 22 جمادی الثانیہ 1 ہفتہ | 24 رجب 1 منگل | 22 شعبان 1 منگل | 24 رمضان 1 جمعہ | 24 شوال 1 اتوار | 26 ذی القعدہ 1 بدھ |
| 624ء | 4 رجب 2 اتوار | 5 شعبان 2 بدھ | 5 رمضان 2 جمعرات | 6 شوال 2 اتوار | 7 ذی القعدہ 2 منگل | 8 ذوالحجہ (۶) 2 جمعہ |
| 625ء | 15 رجب 3 منگل | 16 شعبان 3 جمعہ | 15 رمضان 3 جمعہ | 16 شوال 3 پیر | 17 ذی القعدہ 3 بدھ | 18 ذوالحجہ 3 ہفتہ |
| 626ء | 26 رجب 4 بدھ | 27 شعبان 4 ہفتہ | 26 رمضان 4 ہفتہ | 27 شوال 4 منگل | 28 ذی القعدہ 4 جمعرات | 29 ذوالحجہ 4 اتوار |
| 627ء | 7 شعبان 5 جمعرات | 9 رمضان 5 اتوار | 7 شوال 5 اتوار | 9 ذی القعدہ 5 بدھ | 9 ذوالحجہ (۶) 5 جمعہ | 10 محرم 6 پیر |
| 628ء | 17 شعبان 6 جمعہ | 19 رمضان 6 پیر | 18 شوال 6 منگل | 20 ذی القعدہ 6 جمعہ | 20 ذوالحجہ 6 اتوار | 22 محرم 7 بدھ |
| 629ء | 29 شعبان 7 اتوار | کیم شوال 7 بدھ | 29 شوال 7 بدھ | کیم ذوالحجہ (۶) 7 ہفتہ | کیم محرم 8 پیر | 2 صفر 8 جمعرات |
| 630ء | 10 رمضان 8 پیر | 11 شوال 8 جمعرات | 10 ذی القعدہ 8 جمعرات | 11 ذوالحجہ 8 اتوار | 12 محرم 9 منگل | 13 صفر 9 جمعہ |
| 631ء | 21 رمضان 9 منگل | 22 شوال 9 جمعہ | 21 ذی القعدہ 9 جمعہ | 22 ذوالحجہ 9 پیر | 23 محرم 10 بدھ | 24 صفر 10 ہفتہ |
| 632ء | 2 شوال 10 بدھ | 4 ذی القعدہ 10 ہفتہ | 3 ذوالحجہ (۶) 10 اتوار | 4 محرم 11 بدھ | 4 صفر 11 جمعہ | 6 ربیع الاول 11 پیر |
| 633ء | 13 شوال 11 جمعہ | 15 ذی القعدہ 11 پیر | 13 ذوالحجہ 11 پیر | 15 محرم 12 جمعرات | 15 صفر 12 ہفتہ | 17 ربیع الاول 12 منگل |
| 634ء | 24 شوال 12 ہفتہ | 26 ذی القعدہ 12 منگل | 24 ذوالحجہ 12 منگل | 26 محرم 13 جمعہ | 26 صفر 13 اتوار | 28 ربیع الاول 13 بدھ |
| 635ء | 6 ذی القعدہ 13 اتوار | 7 ذوالحجہ (۶) 13 بدھ | 5 محرم 14 بدھ | 6 صفر 14 ہفتہ | 7 ربیع الاول 14 پیر | 8 ربیع الثانی 14 جمعرات |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (28) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاول (30) جمادی الثانیہ (29)

سنه 622 تا سنه 2100 عیسوی

| عیسوی | کیم جولائی | کیم اگست | کیم ستمبر | کیم اکتوبر | کیم نومبر | کیم دسمبر |
|-------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 622ء | 16 جولائی مطابق کیم محرم 1ھ | 17 محرم 1ھ اتوار | 18 صفر 1ھ بدھ | 19 ربیع الاول 1ھ جمعہ | 20 ربیع الثانی 1ھ پیر | 21 جمادی الاول 1ھ بدھ |
| 623ء | 26 ذوالحجہ 1ھ جمعہ | 28 محرم 2ھ پیر | 29 صفر 2ھ جمعرات | 30 ربیع الاول 2ھ ہفتہ | 2 جمادی الاول 2ھ منگل | 2 جمادی الثانیہ 2ھ جمعرات |
| 624ء | 8 محرم 3ھ اتوار | 9 صفر 3ھ بدھ | 11 ربیع الاول 3ھ ہفتہ | 11 ربیع الثانی 3ھ پیر | 13 جمادی الاول 3ھ جمعرات | 13 جمادی الثانیہ 3ھ ہفتہ |
| 625ء | 19 محرم 4ھ پیر | 20 صفر 4ھ جمعرات | 22 ربیع الاول 4ھ اتوار | 22 ربیع الثانی 4ھ منگل | 24 جمادی الاول 4ھ جمعہ | 24 جمادی الثانیہ 4ھ اتوار |
| 626ء | 30 محرم 5ھ منگل | 2 ربیع الاول 5ھ جمعہ | 3 ربیع الثانی 5ھ پیر | 4 جمادی الاول 5ھ بدھ | 5 جمادی الثانیہ 5ھ ہفتہ | 6 رجب 5ھ پیر |
| 627ء | 10 صفر 6ھ بدھ | 12 ربیع الاول 6ھ ہفتہ | 13 ربیع الثانی 6ھ منگل | 14 جمادی الاول 6ھ جمعرات | 15 جمادی الثانیہ 6ھ اتوار | 16 رجب 6ھ منگل |
| 628ء | 22 صفر 7ھ جمعہ | 24 ربیع الاول 7ھ پیر | 25 ربیع الثانی 7ھ جمعرات | 26 جمادی الاول 7ھ ہفتہ | 27 جمادی الثانیہ 7ھ منگل | 28 رجب 7ھ جمعرات |
| 629ء | 3 ربیع الاول 8ھ ہفتہ | 4 ربیع الثانی 8ھ منگل | 6 جمادی الاول 8ھ جمعہ | 6 جمادی الثانیہ 8ھ اتوار | 8 رجب 8ھ بدھ | 8 شعبان 8ھ جمعہ |
| 630ء | 14 ربیع الاول 9ھ اتوار | 15 ربیع الثانی 9ھ بدھ | 17 جمادی الاول 9ھ ہفتہ | 17 جمادی الثانیہ 9ھ پیر | 19 رجب 9ھ جمعرات | 19 شعبان 9ھ ہفتہ |
| 631ء | 25 ربیع الاول 10ھ پیر | 26 ربیع الثانی 10ھ جمعرات | 28 جمادی الاول 10ھ اتوار | 28 جمادی الثانیہ 10ھ منگل | 30 رجب 10ھ جمعہ | کیم رمضان 10ھ اتوار |
| 632ء | 6 ربیع الثانی 11ھ بدھ | 8 جمادی الاول 11ھ ہفتہ | 9 جمادی الثانیہ 11ھ منگل | 10 رجب 11ھ جمعرات | 11 شعبان 11ھ اتوار | 12 رمضان 11ھ منگل |
| 633ء | 17 ربیع الثانی 12ھ جمعرات | 19 جمادی الاول 12ھ اتوار | 20 جمادی الثانیہ 12ھ بدھ | 21 رجب 12ھ جمعہ | 22 شعبان 12ھ پیر | 23 رمضان 12ھ بدھ |
| 634ء | 28 ربیع الثانی 13ھ جمعہ | 30 جمادی الاول 13ھ پیر | 2 رجب 13ھ جمعرات | 2 شعبان 13ھ ہفتہ | 4 رمضان 13ھ منگل | 4 شوال 13ھ جمعرات |
| 635ء | 9 جمادی الاول 14ھ ہفتہ | 10 جمادی الثانیہ 14ھ منگل | 12 رجب 14ھ جمعہ | 12 شعبان 14ھ اتوار | 14 رمضان 14ھ بدھ | 14 شوال 14ھ جمعہ |

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) (☆) 30

| عیسوی | کیم جنوری | کیم فروری | کیم مارچ | کیم اپریل | کیم مئی | کیم جون |
|-------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 636ء | 16 ذی القعدہ 14 ہجیر | 17 ذوالحجہ 14 جمعرات | 17 محرم 15 جمعہ | 18 صفر 15 ہجیر | 19 ربیع الاول 15 بدھ | 20 ربیع الثانی 15 ہفتہ |
| 637ء | 28 ذی القعدہ 15 بدھ | 29 ذوالحجہ 15 ہفتہ | 28 محرم 16 ہفتہ | 29 صفر 16 منگل | 30 ربیع الاول 16 جمعرات | 2 جمادی الاولیٰ 16 ہاتوار |
| 638ء | 9 ذوالحجہ (1) 16 جمعرات | 10 محرم 17 ہاتوار | 8 صفر 17 ہاتوار | 10 ربیع الاول 17 بدھ | 10 ربیع الثانی 17 جمعہ | 12 جمادی الاولیٰ 17 ہجیر |
| 639ء | 19 ذوالحجہ 17 جمعہ | 21 محرم 18 ہجیر | 19 صفر 18 ہجیر | 21 ربیع الاول 18 جمعرات | 21 ربیع الثانی 18 ہفتہ | 23 جمادی الاولیٰ 18 منگل |
| 640ء | 30 ذوالحجہ (2) 18 ہفتہ | کیم صفر 19 منگل | کیم ربیع الاول 19 بدھ | 2 ربیع الثانی 19 ہفتہ | 3 جمادی الاولیٰ 19 ہجیر | 4 جمادی الثانیہ 19 جمعرات |
| 641ء | 12 محرم 20 ہجیر | 13 صفر 20 جمعرات | 12 ربیع الاول 20 جمعرات | 13 ربیع الثانی 20 ہاتوار | 14 جمادی الاولیٰ 20 منگل | 15 جمادی الثانیہ 20 جمعہ |
| 642ء | 23 محرم 21 منگل | 24 صفر 21 جمعہ | 23 ربیع الاول 21 جمعہ | 24 ربیع الثانی 21 ہجیر | 25 جمادی الاولیٰ 21 بدھ | 26 جمادی الثانیہ 21 ہفتہ |
| 643ء | 3 صفر 22 بدھ | 5 ربیع الاول 22 ہفتہ | 3 ربیع الثانی 22 ہفتہ | 5 جمادی الاولیٰ 22 منگل | 5 جمادی الثانیہ 22 جمعرات | 7 رجب 22 ہاتوار |
| 644ء | 14 صفر 23 جمعرات | 16 ربیع الاول 23 ہاتوار | 15 ربیع الثانی 23 ہجیر | 17 جمادی الاولیٰ 23 جمعرات | 17 جمادی الثانیہ 23 ہفتہ | 19 رجب 23 منگل |
| 645ء | 26 صفر 24 ہفتہ | 28 ربیع الاول 24 منگل | 26 ربیع الثانی 24 منگل | 28 جمادی الاولیٰ 24 جمعہ | 28 جمادی الثانیہ 24 ہاتوار | 30 رجب 24 بدھ |
| 646ء | 7 ربیع الاول 25 ہاتوار | 8 ربیع الثانی 25 بدھ | 7 جمادی الاولیٰ 25 بدھ | 8 جمادی الثانیہ 25 ہفتہ | 9 رجب 25 ہجیر | 10 شعبان 25 جمعرات |
| 647ء | 18 ربیع الاول 26 ہجیر | 19 ربیع الثانی 26 جمعرات | 18 جمادی الاولیٰ 26 جمعرات | 19 جمادی الثانیہ 26 ہاتوار | 20 رجب 26 منگل | 21 شعبان 26 جمعہ |
| 648ء | 28 ربیع الاول 27 منگل | 29 ربیع الثانی 27 جمعہ | 29 جمادی الاولیٰ 27 ہفتہ | کیم رجب 27 منگل | کیم شعبان 27 جمعرات | 3 رمضان 27 ہاتوار |
| 649ء | 10 ربیع الثانی 28 جمعرات | 12 جمادی الاولیٰ 28 ہاتوار | 10 جمادی الثانیہ 28 ہاتوار | 12 رجب 28 بدھ | 12 شعبان 28 جمعہ | 14 رمضان 28 ہجیر |
| 650ء | 21 ربیع الثانی 29 جمعہ | 23 جمادی الاولیٰ 29 ہجیر | 21 جمادی الثانیہ 29 ہجیر | 23 رجب 29 جمعرات | 23 شعبان 29 ہفتہ | 25 رمضان 29 منگل |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

| عیسوی | کیم جولائی | کیم اگست | کیم ستمبر | کیم اکتوبر | کیم نومبر | کیم دسمبر |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 636ء | 21 جمادی الاولیٰ 15 ہجیر | 22 جمادی الثانیہ 15 جمعرات | 24 رجب 15 اتوار | 24 شعبان 15 منگل | 26 رمضان 15 جمعہ | 26 شوال 15 اتوار |
| 637ء | 2 جمادی الثانیہ 16 منگل | 4 رجب 16 جمعہ | 5 شعبان 16 ہجیر | 6 رمضان 16 بدھ | 7 شوال 16 ہفتہ | 8 ذی القعدہ 16 ہجیر |
| 638ء | 12 جمادی الثانیہ 17 بدھ | 14 رجب 17 ہفتہ | 15 شعبان 17 منگل | 16 رمضان 17 جمعرات | 17 شوال 17 اتوار | 18 ذی القعدہ 17 منگل |
| 639ء | 23 جمادی الثانیہ 18 جمعرات | 25 رجب 18 اتوار | 26 شعبان 18 بدھ | 27 رمضان 18 جمعہ | 28 شوال 18 ہجیر | 29 ذی القعدہ 18 بدھ |
| 640ء | 5 رجب 19 ہفتہ | 6 شعبان 19 منگل | 8 رمضان 19 جمعہ | 8 شوال 19 اتوار | 10 ذی القعدہ 19 بدھ | 10 ذوالحجہ 19 جمعہ |
| 641ء | 16 رجب 20 اتوار | 17 شعبان 20 بدھ | 19 رمضان 20 ہفتہ | 19 شوال 20 ہجیر | 21 ذی القعدہ 20 جمعرات | 21 ذوالحجہ 20 ہفتہ |
| 642ء | 27 رجب 21 ہجیر | 28 شعبان 21 جمعرات | 30 رمضان 21 اتوار | کیم ذی القعدہ 21 منگل | 2 ذوالحجہ (☆) 21 جمعہ | 2 محرم 22 اتوار |
| 643ء | 7 شعبان 22 منگل | 9 رمضان 22 جمعہ | 10 شوال 22 ہجیر | 11 ذی القعدہ 22 بدھ | 12 ذوالحجہ 22 ہفتہ | 13 محرم 23 ہجیر |
| 644ء | 19 شعبان 23 جمعرات | 21 رمضان 23 اتوار | 22 شوال 23 بدھ | 23 ذی القعدہ 23 جمعہ | 24 ذوالحجہ 23 ہجیر | 25 محرم 24 بدھ |
| 645ء | کیم رمضان 24 جمعہ | 2 شوال 24 ہجیر | 4 ذی القعدہ 24 جمعرات | 4 ذوالحجہ (☆) 24 ہفتہ | 5 محرم 25 منگل | 5 صفر 25 جمعرات |
| 646ء | 1-11 رمضان 25 ہفتہ | 12 شوال 25 منگل | 14 ذی القعدہ 25 جمعہ | 14 ذوالحجہ 25 اتوار | 16 محرم 26 بدھ | 16 صفر 26 جمعہ |
| 647ء | 22 رمضان 26 اتوار | 23 شوال 26 بدھ | 25 ذی القعدہ 26 ہفتہ | 25 ذوالحجہ (☆) 26 ہجیر | 26 محرم 27 جمعرات | 26 صفر 27 ہفتہ |
| 648ء | 3 شوال 27 منگل | 5 ذی القعدہ 27 جمعہ | 6 ذوالحجہ 27 ہجیر | 7 محرم 28 بدھ | 8 صفر 28 ہفتہ | 9 ربیع الاول 28 ہجیر |
| 649ء | 14 شوال 28 بدھ | 16 ذی القعدہ 28 ہفتہ | 17 ذوالحجہ 28 منگل | 18 محرم 29 جمعرات | 19 صفر 29 اتوار | 20 ربیع الاول 29 منگل |
| 650ء | 25 شوال 29 جمعرات | 27 ذی القعدہ 29 اتوار | 28 ذوالحجہ (☆) 29 بدھ | 28 محرم 30 جمعہ | 29 صفر 30 ہجیر | 30 ربیع الاول 30 بدھ |

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (☆) 30

| عیسوی | کیم جنوری | کیم فروری | کیم مارچ | کیم اپریل | کیم مئی | کیم جون |
|-------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 651ء | 2 جمادی الاولیٰ 30 ہفتہ | 3 جمادی الثانیہ 30 منگل | 2 رجب 30 منگل | 3 شعبان 30 جمعہ | 4 رمضان 30 اتوار | 5 شوال 30 بدھ |
| 652ء | 13 جمادی الاولیٰ 31 اتوار | 14 جمادی الثانیہ 31 بدھ | 14 رجب 31 جمعرات | 15 شعبان 31 اتوار | 16 رمضان 31 منگل | 17 شوال 31 جمعہ |
| 653ء | 25 جمادی الاولیٰ 32 منگل | 26 جمادی الثانیہ 32 جمعہ | 25 رجب 32 جمعہ | 26 شعبان 32 پیر | 27 رمضان 32 بدھ | 28 شوال 32 ہفتہ |
| 654ء | 5 جمادی الثانیہ 33 بدھ | 7 رجب 33 ہفتہ | 5 شعبان 33 ہفتہ | 7 رمضان 33 منگل | 7 شوال 33 جمعرات | 9 ذی القعدہ 33 اتوار |
| 655ء | 16 جمادی الثانیہ 34 جمعرات | 18 رجب 34 اتوار | 16 شعبان 34 اتوار | 18 رمضان 34 بدھ | 18 شوال 34 جمعہ | 20 ذی القعدہ 34 پیر |
| 656ء | 27 جمادی الثانیہ 35 جمعہ | 29 رجب 35 پیر | 28 شعبان 35 منگل | 30 رمضان 35 جمعہ | کیم ذی القعدہ 35 اتوار | 2 ذوالحجہ (۲۸) 35 بدھ |
| 657ء | 9 رجب 36 اتوار | 10 شعبان 36 بدھ | 9 رمضان 36 بدھ | 10 شوال 36 ہفتہ | 11 ذی القعدہ 36 پیر | 12 ذوالحجہ 36 جمعرات |
| 658ء | 20 رجب 37 پیر | 21 شعبان 37 جمعرات | 20 رمضان 37 جمعرات | 21 شوال 37 اتوار | 22 ذی القعدہ 37 منگل | 23 ذوالحجہ (۲۸) 37 جمعہ |
| 659ء | 30 رجب 38 منگل | 2 رمضان 38 جمعہ | 30 رمضان 38 جمعہ | 2 ذی القعدہ 38 پیر | 2 ذوالحجہ 38 بدھ | 4 محرم 39 ہفتہ |
| 660ء | 11 شعبان 39 بدھ | 13 رمضان 39 ہفتہ | 12 شوال 39 اتوار | 14 ذی القعدہ 39 بدھ | 14 ذوالحجہ 39 جمعہ | 16 محرم 40 پیر |
| 661ء | 23 شعبان 40 جمعہ | 25 رمضان 40 پیر | 23 شوال 40 پیر | 25 ذی القعدہ 40 جمعرات | 25 ذوالحجہ (۲۸) 40 ہفتہ | 26 محرم 41 منگل |
| 662ء | 4 رمضان 41 ہفتہ | 5 شوال 41 منگل | 4 ذی القعدہ 41 منگل | 5 ذوالحجہ 41 جمعہ | 6 محرم 42 اتوار | 7 صفر 42 بدھ |
| 663ء | 15 رمضان 42 اتوار | 16 شوال 42 بدھ | 15 ذی القعدہ 42 بدھ | 16 ذوالحجہ 42 ہفتہ | 17 محرم 43 پیر | 18 صفر 43 جمعرات |
| 664ء | 26 رمضان 43 پیر | 27 شوال 43 جمعرات | 27 ذی القعدہ 43 جمعہ | 28 ذوالحجہ (۲۸) 43 پیر | 28 محرم 44 بدھ | 29 صفر 44 ہفتہ |
| 665ء | 7 شوال 44 بدھ | 9 ذی القعدہ 44 ہفتہ | 7 ذوالحجہ 44 ہفتہ | 9 محرم 45 منگل | 9 صفر 45 جمعرات | 11 ربیع الاول 45 اتوار |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

2011

 65 1432

| عیسوی | کیم جنوری | کیم فروری | کیم مارچ | کیم اپریل | کیم مئی | کیم جون |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 2011ء | 25 محرم 1432ھ ہفتہ | 26 صفر 1432ھ منگل | 25 ربیع الاول 1432ھ منگل | 26 ربیع الثانی 1432ھ جمعہ | 27 جمادی الاول 1432ھ اتوار | 28 جمادی الثانی 1432ھ بدھ |
| 2012ء | 6 صفر 1433ھ اتوار | 8 ربیع الاول 1433ھ بدھ | 7 ربیع الثانی 1433ھ جمعرات | 9 جمادی الاول 1433ھ اتوار | 9 جمادی الثانی 1433ھ منگل | 11 رجب 1433ھ جمعہ |
| 2013ء | 18 صفر 1434ھ منگل | 20 ربیع الاول 1434ھ جمعہ | 18 ربیع الثانی 1434ھ جمعہ | 20 جمادی الاول 1434ھ پیر | 20 جمادی الثانی 1434ھ بدھ | 22 رجب 1434ھ ہفتہ |
| 2014ء | 28 صفر 1435ھ بدھ | 30 ربیع الاول 1435ھ ہفتہ | 28 ربیع الثانی 1435ھ ہفتہ | 30 جمادی الاول 1435ھ منگل | کیم رجب 1435ھ جمعرات | 2 شعبان 1435ھ اتوار |
| 2015ء | 10 ربیع الاول 1436ھ جمعرات | 11 ربیع الثانی 1436ھ اتوار | 10 جمادی الاول 1436ھ اتوار | 11 جمادی الثانی 1436ھ بدھ | 12 رجب 1436ھ جمعہ | 13 شعبان 1436ھ پیر |
| 2016ء | 20 ربیع الاول 1437ھ جمعہ | 21 ربیع الثانی 1437ھ پیر | 21 جمادی الاول 1437ھ منگل | 22 جمادی الثانی 1437ھ جمعہ | 23 رجب 1437ھ اتوار | 24 شعبان 1437ھ بدھ |
| 2017ء | 2 ربیع الثانی 1438ھ اتوار | 4 جمادی الاول 1438ھ بدھ | 2 جمادی الثانی 1438ھ بدھ | 4 رجب 1438ھ ہفتہ | 4 شعبان 1438ھ پیر | 6 رمضان 1438ھ جمعرات |
| 2018ء | 13 ربیع الثانی 1439ھ پیر | 15 جمادی الاول 1439ھ جمعرات | 13 جمادی الثانی 1439ھ جمعرات | 15 رجب 1439ھ اتوار | 15 شعبان 1439ھ منگل | 17 رمضان 1439ھ جمعہ |
| 2019ء | 23 ربیع الثانی 1440ھ منگل | 25 جمادی الاول 1440ھ جمعہ | 23 جمادی الثانی 1440ھ جمعہ | 25 رجب 1440ھ پیر | 25 شعبان 1440ھ بدھ | 27 رمضان 1440ھ ہفتہ |
| 2020ء | 5 جمادی الاول 1441ھ بدھ | 6 جمادی الثانی 1441ھ ہفتہ | 6 رجب 1441ھ اتوار | 7 شعبان 1441ھ بدھ | 8 رمضان 1441ھ جمعہ | 9 شوال 1441ھ پیر |
| 2021ء | 17 جمادی الاول 1442ھ جمعہ | 18 جمادی الثانی 1442ھ پیر | 17 رجب 1442ھ پیر | 18 شعبان 1442ھ جمعرات | 19 رمضان 1442ھ ہفتہ | 20 شوال 1442ھ منگل |
| 2022ء | 27 جمادی الاول 1443ھ ہفتہ | 28 جمادی الثانی 1443ھ منگل | 27 رجب 1443ھ منگل | 28 شعبان 1443ھ جمعہ | 29 رمضان 1443ھ اتوار | کیم ذی القعدہ 1443ھ بدھ |
| 2023ء | 8 جمادی الثانی 1444ھ اتوار | 10 رجب 1444ھ بدھ | 8 شعبان 1444ھ بدھ | 10 رمضان 1444ھ ہفتہ | 10 شوال 1444ھ پیر | 12 ذی القعدہ 1444ھ جمعرات |
| 2024ء | 19 جمادی الثانی 1445ھ پیر | 21 رجب 1445ھ جمعرات | 20 شعبان 1445ھ جمعہ | 22 رمضان 1445ھ پیر | 22 شوال 1445ھ بدھ | 24 ذی القعدہ 1445ھ ہفتہ |
| 2025ء | کیم رجب 1446ھ بدھ | 2 شعبان 1446ھ ہفتہ | کیم رمضان 1446ھ ہفتہ | 2 شوال 1446ھ منگل | 3 ذی القعدہ 1446ھ جمعرات | 4 ذوالحجہ 1446ھ اتوار |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاول (30) جمادی الثانی (29)

| عیسوی | کیم جولائی | کیم اگست | کیم ستمبر | کیم اکتوبر | کیم نومبر | کیم دسمبر |
|-------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 2011ء | 29 رجب 1432ھ جمعہ | کیم رمضان 1432ھ پیر | 2 شوال 1432ھ جمعرات | 3 ذی القعدہ 1432ھ ہفتہ | 4 ذوالحجہ 1432ھ منگل | 5 محرم 1433ھ جمعرات |
| 2012ء | 11 شعبان 1433ھ اتوار | 13 رمضان 1433ھ بدھ | 14 شوال 1433ھ ہفتہ | 15 ذی القعدہ 1433ھ پیر | 16 ذوالحجہ 1433ھ جمعرات | 17 محرم 1434ھ ہفتہ |
| 2013ء | 22 شعبان 1434ھ پیر | 24 رمضان 1434ھ جمعرات | 25 شوال 1434ھ اتوار | 26 ذی القعدہ 1434ھ منگل | 27 ذوالحجہ ☆ 1434ھ جمعہ | 27 محرم 1435ھ اتوار |
| 2014ء | 3 رمضان 1435ھ منگل | 4 شوال 1435ھ جمعہ | 6 ذی القعدہ 1435ھ پیر | 6 ذوالحجہ 1435ھ بدھ | 8 محرم 1436ھ ہفتہ | 8 صفر 1436ھ پیر |
| 2015ء | 14 رمضان 1436ھ بدھ | 15 شوال 1436ھ ہفتہ | 17 ذی القعدہ 1436ھ منگل | 17 ذوالحجہ ☆ 1436ھ جمعرات | 18 محرم 1437ھ اتوار | 18 صفر 1437ھ منگل |
| 2016ء | 25 رمضان 1437ھ جمعہ | 26 شوال 1437ھ پیر | 28 ذی القعدہ 1437ھ جمعرات | 28 ذوالحجہ 1437ھ ہفتہ | 30 محرم 1438ھ منگل | کیم ربیع الاول 1438ھ جمعرات |
| 2017ء | 6 شوال 1438ھ ہفتہ | 8 ذی القعدہ 1438ھ منگل | 9 ذوالحجہ 1438ھ جمعہ | 10 محرم 1439ھ اتوار | 11 صفر 1439ھ بدھ | 12 ربیع الاول 1439ھ جمعہ |
| 2018ء | 17 شوال 1439ھ اتوار | 19 ذی القعدہ 1439ھ بدھ | 20 ذوالحجہ ☆ 1439ھ ہفتہ | 20 محرم 1440ھ پیر | 21 صفر 1440ھ جمعرات | 22 ربیع الاول 1440ھ ہفتہ |
| 2019ء | 27 شوال 1440ھ پیر | 29 ذی القعدہ 1440ھ جمعرات | کیم محرم 1441ھ اتوار | کیم صفر 1441ھ منگل | 3 ربیع الاول 1441ھ جمعہ | 3 ربیع الثانی 1441ھ اتوار |
| 2020ء | 10 ذی القعدہ 1441ھ بدھ | 11 ذوالحجہ 1441ھ ہفتہ | 13 محرم 1442ھ منگل | 13 صفر 1442ھ جمعرات | 15 ربیع الاول 1442ھ اتوار | 15 ربیع الثانی 1442ھ منگل |
| 2021ء | 21 ذی القعدہ 1442ھ جمعرات | 22 ذوالحجہ ☆ 1442ھ اتوار | 23 محرم 1443ھ بدھ | 23 صفر 1443ھ جمعہ | 25 ربیع الاول 1443ھ پیر | 25 ربیع الثانی 1443ھ بدھ |
| 2022ء | کیم ذوالحجہ 1443ھ جمعہ | 3 محرم 1444ھ پیر | 4 صفر 1444ھ جمعرات | 5 ربیع الاول 1444ھ ہفتہ | 6 ربیع الثانی 1444ھ منگل | 7 جمادی الاولیٰ 1444ھ جمعرات |
| 2023ء | 12 ذوالحجہ 1444ھ ہفتہ | 14 محرم 1445ھ منگل | 15 صفر 1445ھ جمعہ | 16 ربیع الاول 1445ھ اتوار | 17 ربیع الثانی 1445ھ بدھ | 18 جمادی الاولیٰ 1445ھ جمعہ |
| 2024ء | 24 ذوالحجہ ☆ 1445ھ پیر | 25 محرم 1446ھ جمعرات | 26 صفر 1446ھ اتوار | 27 ربیع الاول 1446ھ منگل | 28 ربیع الثانی 1446ھ جمعہ | 29 جمادی الاولیٰ 1446ھ اتوار |
| 2025ء | 5 محرم 1447ھ منگل | 6 صفر 1447ھ جمعہ | 8 ربیع الاول 1447ھ پیر | 8 ربیع الثانی 1447ھ بدھ | 10 جمادی الاولیٰ 1447ھ ہفتہ | 10 جمادی الثانیہ 1447ھ پیر |

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30

| عیسوی | یکم جنوری | یکم فروری | یکم مارچ | یکم اپریل | یکم مئی | یکم جون |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 2026ء | 12 رجب 1447ھ جمعات | 13 شعبان 1447ھ اتوار | 12 رمضان 1447ھ اتوار | 13 شوال 1447ھ بدھ | 14 ذی القعدہ 1447ھ جمعہ | 15 ذوالحجہ 1447ھ پیر |
| 2027ء | 22 رجب 1448ھ جمعہ | 23 شعبان 1448ھ پیر | 22 رمضان 1448ھ پیر | 23 شوال 1448ھ جمعات | 24 ذی القعدہ 1448ھ ہفتہ | 25 ذوالحجہ 1448ھ منگل |
| 2028ء | 3 شعبان 1449ھ ہفتہ | 5 رمضان 1449ھ منگل | 4 شوال 1449ھ بدھ | 6 ذی القعدہ 1449ھ ہفتہ | 6 ذوالحجہ 1449ھ پیر | 8 محرم 1450ھ جمعات |
| 2029ء | 15 شعبان 1450ھ پیر | 17 رمضان 1450ھ جمعات | 15 شوال 1450ھ جمعات | 17 ذی القعدہ 1450ھ اتوار | 17 ذوالحجہ 1450ھ منگل | 18 محرم 1451ھ جمعہ |
| 2030ء | 25 شعبان 1451ھ منگل | 27 رمضان 1451ھ جمعہ | 25 شوال 1451ھ جمعہ | 27 ذی القعدہ 1451ھ پیر | 27 ذوالحجہ 1451ھ بدھ | 29 محرم 1452ھ ہفتہ |
| 2031ء | 7 رمضان 1452ھ بدھ | 8 شوال 1452ھ ہفتہ | 7 ذی القعدہ 1452ھ ہفتہ | 8 ذوالحجہ 1452ھ منگل | 9 محرم 1453ھ جمعات | 10 صفر 1453ھ اتوار |
| 2032ء | 18 رمضان 1453ھ جمعات | 19 شوال 1453ھ اتوار | 19 ذی القعدہ 1453ھ پیر | 20 ذوالحجہ 1453ھ جمعات | 20 محرم 1454ھ ہفتہ | 21 صفر 1454ھ منگل |
| 2033ء | 29 رمضان 1454ھ ہفتہ | کیم ذی القعدہ 1454ھ منگل | 29 ذی القعدہ 1454ھ منگل | کیم محرم 1455ھ جمعہ | کیم صفر 1455ھ اتوار | 3 ربیع الاول 1455ھ بدھ |
| 2034ء | 10 شوال 1455ھ اتوار | 12 ذی القعدہ 1455ھ بدھ | 10 ذوالحجہ 1455ھ بدھ | 12 محرم 1456ھ ہفتہ | 12 صفر 1456ھ پیر | 14 ربیع الاول 1456ھ جمعات |
| 2035ء | 21 شوال 1456ھ پیر | 23 ذی القعدہ 1456ھ جمعات | 21 ذوالحجہ 1456ھ جمعات | 22 محرم 1457ھ اتوار | 22 صفر 1457ھ منگل | 24 ربیع الاول 1457ھ جمعہ |
| 2036ء | 2 ذی القعدہ 1457ھ منگل | 3 ذوالحجہ 1457ھ جمعہ | 3 محرم 1458ھ ہفتہ | 4 صفر 1458ھ منگل | 5 ربیع الاول 1458ھ جمعات | 6 ربیع الثانی 1458ھ اتوار |
| 2037ء | 14 ذی القعدہ 1458ھ جمعات | 15 ذوالحجہ 1458ھ اتوار | 13 محرم 1459ھ اتوار | 14 صفر 1459ھ بدھ | 15 ربیع الاول 1459ھ جمعہ | 16 ربیع الثانی 1459ھ پیر |
| 2038ء | 24 ذی القعدہ 1459ھ جمعہ | 25 ذوالحجہ 1459ھ پیر | 24 محرم 1460ھ پیر | 25 صفر 1460ھ جمعات | 26 ربیع الاول 1460ھ ہفتہ | 27 ربیع الثانی 1460ھ منگل |
| 2039ء | 5 ذوالحجہ 1460ھ ہفتہ | 7 محرم 1461ھ منگل | 5 صفر 1461ھ منگل | 7 ربیع الاول 1461ھ جمعہ | 7 ربیع الثانی 1461ھ اتوار | 9 جمادی الاولیٰ 1461ھ بدھ |
| 2040ء | 16 ذوالحجہ 1461ھ اتوار | 17 محرم 1462ھ بدھ | 16 صفر 1462ھ جمعات | 18 ربیع الاول 1462ھ اتوار | 18 ربیع الثانی 1462ھ منگل | 20 جمادی الاولیٰ 1462ھ جمعہ |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانی (29)

| عیسوی | یکم جولائی | یکم اگست | یکم ستمبر | یکم اکتوبر | یکم نومبر | یکم دسمبر |
|-------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 2026ء | 15 محرم 1448ھ بدھ | 16 صفر 1448ھ ہفتہ | 18 ربیع الاول 1448ھ منگل | 18 ربیع الثانی 1448ھ جمعرات | 20 جمادی الاول 1448ھ اتوار | 20 جمادی الثانی 1448ھ منگل |
| 2027ء | 26 محرم 1449ھ جمعرات | 27 صفر 1449ھ اتوار | 29 ربیع الاول 1449ھ بدھ | 29 ربیع الثانی 1449ھ جمعہ | یکم جمادی الثانی 1449ھ پیر | 2 رجب 1449ھ بدھ |
| 2028ء | 8 صفر 1450ھ ہفتہ | 10 ربیع الاول 1450ھ منگل | 11 ربیع الثانی 1450ھ جمعہ | 12 جمادی الاول 1450ھ اتوار | 13 جمادی الثانی 1450ھ بدھ | 14 رجب 1450ھ جمعہ |
| 2029ء | 18 صفر 1451ھ اتوار | 20 ربیع الاول 1451ھ بدھ | 21 ربیع الثانی 1451ھ ہفتہ | 22 جمادی الاول 1451ھ پیر | 23 جمادی الثانی 1451ھ جمعرات | 24 رجب 1451ھ ہفتہ |
| 2030ء | 29 صفر 1452ھ پیر | یکم ربیع الثانی 1452ھ جمعرات | 3 جمادی الاول 1452ھ اتوار | 3 جمادی الثانی 1452ھ منگل | 5 شعبان 1452ھ جمعہ | 5 شعبان 1452ھ اتوار |
| 2031ء | 11 ربیع الاول 1453ھ منگل | 12 ربیع الثانی 1453ھ جمعہ | 14 جمادی الاول 1453ھ پیر | 14 جمادی الثانی 1453ھ بدھ | 16 رجب 1453ھ ہفتہ | 16 شعبان 1453ھ پیر |
| 2032ء | 22 ربیع الاول 1454ھ جمعرات | 23 ربیع الثانی 1454ھ اتوار | 25 جمادی الاول 1454ھ بدھ | 25 جمادی الثانی 1454ھ جمعہ | 27 رجب 1454ھ پیر | 27 شعبان 1454ھ بدھ |
| 2033ء | 3 ربیع الثانی 1455ھ جمعہ | 5 جمادی الاول 1455ھ پیر | 6 جمادی الثانی 1455ھ جمعرات | 7 رجب 1455ھ ہفتہ | 8 شعبان 1455ھ منگل | 9 رمضان 1455ھ جمعرات |
| 2034ء | 14 ربیع الثانی 1456ھ ہفتہ | 16 جمادی الاول 1456ھ منگل | 17 جمادی الثانی 1456ھ جمعہ | 18 رجب 1456ھ اتوار | 19 شعبان 1456ھ بدھ | 20 رمضان 1456ھ جمعہ |
| 2035ء | 24 ربیع الثانی 1457ھ اتوار | 26 جمادی الاول 1457ھ بدھ | 27 جمادی الثانی 1457ھ ہفتہ | 28 رجب 1457ھ پیر | 29 شعبان 1457ھ جمعرات | 30 رمضان 1457ھ ہفتہ |
| 2036ء | 7 جمادی الاول 1458ھ منگل | 8 جمادی الثانی 1458ھ جمعہ | 10 رجب 1458ھ پیر | 10 شعبان 1458ھ بدھ | 12 رمضان 1458ھ ہفتہ | 12 شوال 1458ھ پیر |
| 2037ء | 17 جمادی الاول 1459ھ بدھ | 18 جمادی الثانی 1459ھ ہفتہ | 20 رجب 1459ھ منگل | 20 شعبان 1459ھ جمعرات | 22 رمضان 1459ھ اتوار | 22 شوال 1459ھ منگل |
| 2038ء | 28 جمادی الاول 1460ھ جمعرات | 29 جمادی الثانی 1460ھ اتوار | یکم شعبان 1460ھ بدھ | 2 رمضان 1460ھ جمعہ | 3 شوال 1460ھ پیر | 4 ذی القعدہ 1460ھ بدھ |
| 2039ء | 9 جمادی الثانی 1461ھ جمعہ | 11 رجب 1461ھ پیر | 12 شعبان 1461ھ جمعرات | 13 رمضان 1461ھ ہفتہ | 14 شوال 1461ھ منگل | 15 ذی القعدہ 1461ھ جمعرات |
| 2040ء | 20 جمادی الثانی 1462ھ اتوار | 22 رجب 1462ھ بدھ | 23 شعبان 1462ھ ہفتہ | 24 رمضان 1462ھ پیر | 25 شوال 1462ھ جمعرات | 26 ذی القعدہ 1462ھ ہفتہ |

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذی الحجہ (29) ذی الحجہ 30

| عیسوی | کیم جنوری | کیم فروری | کیم مارچ | کیم اپریل | کیم مئی | کیم جون |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 2041ء | 27 ذوالحجہ 1462ھ منگل | 29 محرم 1463ھ جمعہ | 27 صفر 1463ھ جمعہ | 29 ربیع الاول 1463ھ پیر | 29 ربیع الثانی 1463ھ بدھ | کیم جمادی الثانیہ 1463ھ ہفتہ |
| 2042ء | 9 محرم 1464ھ بدھ | 10 صفر 1464ھ ہفتہ | 9 ربیع الاول 1464ھ ہفتہ | 10 ربیع الثانی 1464ھ منگل | 11 جمادی الاولیٰ 1464ھ جمعرات | 12 جمادی الثانیہ 1464ھ اتوار |
| 2043ء | 19 محرم 1465ھ جمعرات | 20 صفر 1465ھ اتوار | 19 ربیع الاول 1465ھ اتوار | 20 ربیع الثانی 1465ھ بدھ | 21 جمادی الاولیٰ 1465ھ جمعہ | 22 جمادی الثانیہ 1465ھ پیر |
| 2044ء | 30 محرم 1466ھ جمعہ | 2 ربیع الاول 1466ھ پیر | کیم ربیع الثانی 1466ھ منگل | 3 جمادی الاولیٰ 1466ھ جمعہ | 3 جمادی الثانیہ 1466ھ اتوار | 5 رجب 1466ھ بدھ |
| 2045ء | 11 صفر 1467ھ اتوار | 13 ربیع الاول 1467ھ بدھ | 11 ربیع الثانی 1467ھ بدھ | 13 جمادی الاولیٰ 1467ھ ہفتہ | 13 جمادی الثانیہ 1467ھ پیر | 15 رجب 1467ھ جمعرات |
| 2046ء | 22 صفر 1468ھ پیر | 24 ربیع الاول 1468ھ جمعرات | 22 ربیع الثانی 1468ھ جمعرات | 24 جمادی الاولیٰ 1468ھ اتوار | 24 جمادی الثانیہ 1468ھ منگل | 26 رجب 1468ھ جمعہ |
| 2047ء | 4 ربیع الاول 1469ھ منگل | 5 ربیع الثانی 1469ھ جمعہ | 4 جمادی الاولیٰ 1469ھ جمعہ | 5 جمادی الثانیہ 1469ھ پیر | 6 رجب 1469ھ بدھ | 7 شعبان 1469ھ ہفتہ |
| 2048ء | 14 ربیع الاول 1470ھ بدھ | 15 ربیع الثانی 1470ھ ہفتہ | 15 جمادی الاولیٰ 1470ھ اتوار | 16 جمادی الثانیہ 1470ھ بدھ | 17 رجب 1470ھ جمعہ | 18 شعبان 1470ھ پیر |
| 2049ء | 26 ربیع الاول 1471ھ جمعہ | 27 ربیع الثانی 1471ھ پیر | 26 جمادی الاولیٰ 1471ھ پیر | 27 جمادی الثانیہ 1471ھ جمعرات | 28 رجب 1471ھ ہفتہ | 29 شعبان 1471ھ منگل |
| 2050ء | 7 ربیع الثانی 1472ھ ہفتہ | 9 جمادی الاولیٰ 1472ھ منگل | 7 جمادی الثانیہ 1472ھ منگل | 9 رجب 1472ھ جمعہ | 9 شعبان 1472ھ اتوار | 11 رمضان 1472ھ بدھ |
| 2051ء | 17 ربیع الثانی 1473ھ اتوار | 19 جمادی الاولیٰ 1473ھ بدھ | 17 جمادی الثانیہ 1473ھ بدھ | 19 رجب 1473ھ ہفتہ | 19 شعبان 1473ھ پیر | 21 رمضان 1473ھ جمعرات |
| 2052ء | 28 ربیع الثانی 1474ھ پیر | 30 جمادی الاولیٰ 1474ھ جمعرات | 29 جمادی الثانیہ 1474ھ جمعہ | کیم شعبان 1474ھ پیر | 2 رمضان 1474ھ بدھ | 3 شوال 1474ھ ہفتہ |
| 2053ء | 11 جمادی الاولیٰ 1475ھ بدھ | 12 جمادی الثانیہ 1475ھ ہفتہ | 11 رجب 1475ھ ہفتہ | 12 شعبان 1475ھ منگل | 13 رمضان 1475ھ جمعرات | 14 شوال 1475ھ اتوار |
| 2054ء | 21 جمادی الاولیٰ 1476ھ جمعرات | 22 جمادی الثانیہ 1476ھ اتوار | 21 رجب 1476ھ اتوار | 22 شعبان 1476ھ بدھ | 23 رمضان 1476ھ جمعہ | 24 شوال 1476ھ پیر |
| 2055ء | 2 جمادی الثانیہ 1477ھ جمعہ | 4 رجب 1477ھ پیر | 2 شعبان 1477ھ پیر | 4 رمضان 1477ھ جمعرات | 4 شوال 1477ھ ہفتہ | 6 ذی القعدہ 1477ھ منگل |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

| عیسوی | یکم جولائی | یکم اگست | یکم ستمبر | یکم اکتوبر | یکم نومبر | یکم دسمبر |
|-------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 2041ء | 2 رجب 1463ھ پیر | 3 شعبان 1463ھ جمعرات | 5 رمضان 1463ھ اتوار | 5 شوال 1463ھ منگل | 7 ذی القعدہ 1463ھ جمعہ | 7 ذوالحجہ 1463ھ اتوار |
| 2042ء | 13 رجب 1464ھ منگل | 14 شعبان 1464ھ جمعہ | 16 رمضان 1464ھ پیر | 16 شوال 1464ھ بدھ | 18 ذی القعدہ 1464ھ ہفتہ | 18 ذوالحجہ 1464ھ پیر |
| 2043ء | 23 رجب 1465ھ بدھ | 24 شعبان 1465ھ ہفتہ | 26 رمضان 1465ھ منگل | 26 شوال 1465ھ جمعرات | 28 ذی القعدہ 1465ھ اتوار | 28 ذوالحجہ 1465ھ منگل |
| 2044ء | 5 شعبان 1466ھ جمعہ | 7 رمضان 1466ھ پیر | 8 شوال 1466ھ جمعرات | 9 ذی القعدہ 1466ھ ہفتہ | 10 ذوالحجہ 1466ھ منگل | 10 محرم 1467ھ جمعرات |
| 2045ء | 15 شعبان 1467ھ ہفتہ | 17 رمضان 1467ھ منگل | 18 شوال 1467ھ جمعہ | 19 ذی القعدہ 1467ھ اتوار | 20 ذوالحجہ 1467ھ بدھ | 21 محرم 1468ھ جمعہ |
| 2046ء | 26 شعبان 1468ھ اتوار | 28 رمضان 1468ھ بدھ | 29 شوال 1468ھ ہفتہ | 30 ذی القعدہ 1468ھ پیر | 2 محرم 1469ھ جمعرات | 2 صفر 1469ھ ہفتہ |
| 2047ء | 8 رمضان 1469ھ پیر | 9 شوال 1469ھ جمعرات | 11 ذی القعدہ 1469ھ اتوار | 11 ذوالحجہ 1469ھ منگل | 12 محرم 1470ھ جمعہ | 12 صفر 1470ھ اتوار |
| 2048ء | 19 رمضان 1470ھ بدھ | 20 شوال 1470ھ ہفتہ | 22 ذی القعدہ 1470ھ منگل | 22 ذوالحجہ 1470ھ جمعرات | 24 محرم 1471ھ اتوار | 24 صفر 1471ھ منگل |
| 2049ء | 30 رمضان 1471ھ جمعرات | 2 ذی القعدہ 1471ھ اتوار | 3 ذوالحجہ 1471ھ بدھ | 4 محرم 1472ھ جمعہ | 5 صفر 1472ھ پیر | 6 ربیع الاول 1472ھ بدھ |
| 2050ء | 11 شوال 1472ھ جمعہ | 13 ذی القعدہ 1472ھ پیر | 14 ذوالحجہ 1472ھ جمعرات | 14 محرم 1473ھ ہفتہ | 15 صفر 1473ھ منگل | 16 ربیع الاول 1473ھ جمعرات |
| 2051ء | 21 شوال 1473ھ ہفتہ | 23 ذی القعدہ 1473ھ منگل | 24 ذوالحجہ 1473ھ جمعہ | 25 محرم 1474ھ اتوار | 26 صفر 1474ھ بدھ | 27 ربیع الاول 1474ھ جمعہ |
| 2052ء | 4 ذی القعدہ 1474ھ پیر | 5 ذوالحجہ 1474ھ جمعرات | 7 محرم 1475ھ اتوار | 7 صفر 1475ھ منگل | 9 ربیع الاول 1475ھ جمعہ | 9 ربیع الثانی 1475ھ اتوار |
| 2053ء | 15 ذی القعدہ 1475ھ منگل | 16 ذوالحجہ 1475ھ جمعہ | 17 محرم 1476ھ پیر | 17 صفر 1476ھ بدھ | 19 ربیع الاول 1476ھ ہفتہ | 19 ربیع الثانی 1476ھ پیر |
| 2054ء | 25 ذی القعدہ 1476ھ بدھ | 26 ذوالحجہ 1476ھ ہفتہ | 28 محرم 1477ھ منگل | 28 صفر 1477ھ جمعرات | 30 ربیع الاول 1477ھ اتوار | یکم جمادی الاول 1477ھ منگل |
| 2055ء | 6 ذوالحجہ 1477ھ جمعرات | 7 محرم 1478ھ اتوار | 8 صفر 1478ھ بدھ | 9 ربیع الاول 1478ھ جمعہ | 10 ربیع الثانی 1478ھ پیر | 11 جمادی الاول 1478ھ بدھ |

تعداد اویام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30

| کیم سوئی | کیم جنوری | کیم فروری | کیم مارچ | کیم اپریل | کیم مئی | کیم جون |
|----------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 2056ء | 12 جمادی الثانیہ 1478ھ ہفتہ | 14 رجب 1478ھ منگل | 13 شعبان 1478ھ بدھ | 15 رمضان 1478ھ ہفتہ | 15 شوال 1478ھ پیر | 17 ذی القعدہ 1478ھ جمعرات |
| 2057ء | 24 جمادی الثانیہ 1479ھ پیر | 26 رجب 1479ھ جمعرات | 24 شعبان 1479ھ جمعرات | 26 رمضان 1479ھ اتوار | 26 شوال 1479ھ منگل | 28 ذی القعدہ 1479ھ جمعہ |
| 2058ء | 6 رجب 1480ھ منگل | 7 شعبان 1480ھ جمعہ | 6 رمضان 1480ھ جمعہ | 7 شوال 1480ھ پیر | 8 ذی القعدہ 1480ھ بدھ | 9 ذوالحجہ ☆ 1480ھ ہفتہ |
| 2059ء | 16 رجب 1481ھ بدھ | 17 شعبان 1481ھ ہفتہ | 16 رمضان 1481ھ ہفتہ | 17 شوال 1481ھ منگل | 18 ذی القعدہ 1481ھ جمعرات | 19 ذوالحجہ 1481ھ اتوار |
| 2060ء | 27 رجب 1482ھ جمعرات | 28 شعبان 1482ھ اتوار | 28 رمضان 1482ھ پیر | 29 شوال 1482ھ جمعرات | 30 ذی القعدہ 1482ھ ہفتہ | 2 محرم 1483ھ منگل |
| 2061ء | 9 شعبان 1483ھ ہفتہ | 11 رمضان 1483ھ منگل | 9 شوال 1483ھ منگل | 11 ذی القعدہ 1483ھ جمعہ | 11 ذوالحجہ ☆ 1483ھ اتوار | 12 محرم 1484ھ بدھ |
| 2062ء | 19 شعبان 1484ھ اتوار | 21 رمضان 1484ھ بدھ | 19 شوال 1484ھ بدھ | 21 ذی القعدہ 1484ھ ہفتہ | 21 ذوالحجہ 1484ھ پیر | 23 محرم 1485ھ جمعرات |
| 2063ء | کیم رمضان 1485ھ پیر | 2 شوال 1485ھ جمعرات | کیم ذی القعدہ 1485ھ جمعرات | 2 ذوالحجہ 1485ھ اتوار | 3 محرم 1486ھ منگل | 4 صفر 1486ھ جمعہ |
| 2064ء | 12 رمضان 1486ھ منگل | 13 شوال 1486ھ جمعہ | 13 ذی القعدہ 1486ھ ہفتہ | 14 ذوالحجہ ☆ 1486ھ منگل | 14 محرم 1487ھ جمعرات | 15 صفر 1487ھ اتوار |
| 2065ء | 23 رمضان 1487ھ جمعرات | 24 شوال 1487ھ اتوار | 23 ذی القعدہ 1487ھ اتوار | 24 ذوالحجہ 1487ھ بدھ | 25 محرم 1488ھ جمعہ | 26 صفر 1488ھ پیر |
| 2066ء | 4 شوال 1488ھ جمعہ | 6 ذی القعدہ 1488ھ پیر | 4 ذوالحجہ ☆ 1488ھ پیر | 5 محرم 1489ھ جمعرات | 5 صفر 1489ھ ہفتہ | 7 ربیع الاول 1489ھ منگل |
| 2067ء | 14 شوال 1489ھ ہفتہ | 16 ذی القعدہ 1489ھ منگل | 14 ذوالحجہ 1489ھ منگل | 16 محرم 1490ھ جمعہ | 16 صفر 1490ھ اتوار | 18 ربیع الاول 1490ھ بدھ |
| 2068ء | 25 شوال 1490ھ اتوار | 27 ذی القعدہ 1490ھ بدھ | 26 ذوالحجہ 1490ھ جمعرات | 28 محرم 1491ھ اتوار | 28 صفر 1491ھ منگل | 30 ربیع الاول 1491ھ جمعہ |
| 2069ء | 8 ذی القعدہ 1491ھ منگل | 9 ذوالحجہ ☆ 1491ھ جمعہ | 7 محرم 1492ھ جمعہ | 8 صفر 1492ھ پیر | 9 ربیع الاول 1492ھ بدھ | 10 ربیع الثانی 1492ھ ہفتہ |
| 2070ء | 18 ذی القعدہ 1492ھ بدھ | 19 ذوالحجہ 1492ھ ہفتہ | 18 محرم 1493ھ ہفتہ | 19 صفر 1493ھ منگل | 20 ربیع الاول 1493ھ جمعرات | 21 ربیع الثانی 1493ھ اتوار |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

| عیسوی | یکم جولائی | یکم اگست | یکم ستمبر | یکم اکتوبر | یکم نومبر | یکم دسمبر |
|-------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 2056ء | 17 ذوالحجہ 1478ھ ہفتہ | 19 محرم 1479ھ منگل | 20 صفر 1479ھ جمعہ | 21 ربیع الاول 1479ھ اتوار | 22 ربیع الثانی 1479ھ بدھ | 23 جمادی الاول 1479ھ جمعہ |
| 2057ء | 28 ذوالحجہ 1479ھ اتوار | 30 محرم 1480ھ بدھ | 2 ربیع الاول 1480ھ ہفتہ | 2 ربیع الثانی 1480ھ پیر | 4 جمادی الاول 1480ھ جمعرات | 4 جمادی الثانیہ 1480ھ ہفتہ |
| 2058ء | 9 محرم 1481ھ پیر | 10 صفر 1481ھ جمعرات | 12 ربیع الاول 1481ھ اتوار | 12 ربیع الثانی 1481ھ منگل | 14 جمادی الاول 1481ھ جمعہ | 14 جمادی الثانیہ 1481ھ اتوار |
| 2059ء | 20 محرم 1482ھ منگل | 21 صفر 1482ھ جمعہ | 23 ربیع الاول 1482ھ پیر | 23 ربیع الثانی 1482ھ بدھ | 25 جمادی الاول 1482ھ ہفتہ | 25 جمادی الثانیہ 1482ھ پیر |
| 2060ء | 2 صفر 1483ھ جمعرات | 4 ربیع الاول 1483ھ اتوار | 5 ربیع الثانی 1483ھ بدھ | 6 جمادی الاول 1483ھ جمعہ | 7 جمادی الثانیہ 1483ھ پیر | 8 رجب 1483ھ بدھ |
| 2061ء | 12 صفر 1484ھ جمعہ | 14 ربیع الاول 1484ھ پیر | 15 ربیع الثانی 1484ھ جمعرات | 16 جمادی الاول 1484ھ ہفتہ | 17 جمادی الثانیہ 1484ھ منگل | 18 رجب 1484ھ جمعرات |
| 2062ء | 23 صفر 1485ھ ہفتہ | 25 ربیع الاول 1485ھ منگل | 26 ربیع الثانی 1485ھ جمعہ | 27 جمادی الاول 1485ھ اتوار | 28 جمادی الثانیہ 1485ھ بدھ | 29 رجب 1485ھ جمعہ |
| 2063ء | 5 ربیع الاول 1486ھ اتوار | 6 ربیع الثانی 1486ھ بدھ | 8 جمادی الاول 1486ھ ہفتہ | 8 جمادی الثانیہ 1486ھ پیر | 10 رجب 1486ھ جمعرات | 10 شعبان 1486ھ ہفتہ |
| 2064ء | 16 ربیع الاول 1487ھ منگل | 17 ربیع الثانی 1487ھ جمعہ | 19 جمادی الاول 1487ھ پیر | 19 جمادی الثانیہ 1487ھ بدھ | 21 رجب 1487ھ ہفتہ | 21 شعبان 1487ھ پیر |
| 2065ء | 27 ربیع الاول 1488ھ بدھ | 28 ربیع الثانی 1488ھ ہفتہ | 30 جمادی الاول 1488ھ منگل | کیم رجب 1488ھ جمعرات | 2 شعبان 1488ھ اتوار | 3 رمضان 1488ھ منگل |
| 2066ء | 7 ربیع الثانی 1489ھ جمعرات | 9 جمادی الاول 1489ھ اتوار | 10 جمادی الثانیہ 1489ھ بدھ | 11 رجب 1489ھ جمعہ | 12 شعبان 1489ھ پیر | 13 رمضان 1489ھ بدھ |
| 2067ء | 18 ربیع الثانی 1490ھ جمعہ | 20 جمادی الاول 1490ھ پیر | 21 جمادی الثانیہ 1490ھ جمعرات | 22 رجب 1490ھ ہفتہ | 23 شعبان 1490ھ منگل | 24 رمضان 1490ھ جمعرات |
| 2068ء | کیم جمادی الاول 1491ھ اتوار | 2 جمادی الثانیہ 1491ھ بدھ | 4 رجب 1491ھ ہفتہ | 4 شعبان 1491ھ پیر | 6 رمضان 1491ھ جمعرات | 6 شوال 1491ھ ہفتہ |
| 2069ء | 11 جمادی الاول 1492ھ پیر | 12 جمادی الثانیہ 1492ھ جمعرات | 14 رجب 1492ھ اتوار | 14 شعبان 1492ھ منگل | 16 رمضان 1492ھ جمعہ | 16 شوال 1492ھ اتوار |
| 2070ء | 22 جمادی الاول 1493ھ منگل | 23 جمادی الثانیہ 1493ھ جمعہ | 25 رجب 1493ھ پیر | 25 شعبان 1493ھ بدھ | 27 رمضان 1493ھ ہفتہ | 27 شوال 1493ھ پیر |

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30

| عیسوی | کیم جنوری | کیم فروری | کیم مارچ | کیم اپریل | کیم مئی | کیم جون |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2071ء | 29 ذی القعدة 1493 هجرات | کیم محرم 1494 هاتوار | 29 محرم 1494 هاتوار | کیم ربیع الاول 1494 ه بدھ | کیم ربیع الثانی 1494 ه جمعہ | 3 جمادی الاولی 1494 ه پیر |
| 2072ء | 10 ذوالحجہ 1494 ه جمعہ | 11 محرم 1495 ه پیر | 10 صفر 1495 ه منگل | 12 ربیع الاول 1495 ه جمعہ | 12 ربیع الثانی 1495 هاتوار | 14 جمادی الاولی 1495 ه بدھ |
| 2073ء | 21 ذوالحجہ 1495 هاتوار | 23 محرم 1496 ه بدھ | 21 صفر 1496 ه بدھ | 23 ربیع الاول 1496 ه ہفتہ | 23 ربیع الثانی 1496 ه پیر | 25 جمادی الاولی 1496 ه جمعرات |
| 2074ء | 2 محرم 1497 ه پیر | 3 صفر 1497 ه جمعرات | 2 ربیع الاول 1497 ه جمعرات | 3 ربیع الثانی 1497 هاتوار | 4 جمادی الاولی 1497 ه منگل | 5 جمادی الثانیہ 1497 ه جمعہ |
| 2075ء | 13 محرم 1498 ه منگل | 14 صفر 1498 ه جمعہ | 13 ربیع الاول 1498 ه جمعہ | 14 ربیع الثانی 1498 ه پیر | 15 جمادی الاولی 1498 ه بدھ | 16 جمادی الثانیہ 1498 ه ہفتہ |
| 2076ء | 24 محرم 1499 ه بدھ | 25 صفر 1499 ه ہفتہ | 25 ربیع الاول 1499 هاتوار | 26 ربیع الثانی 1499 ه بدھ | 27 جمادی الاولی 1499 ه جمعہ | 28 جمادی الثانیہ 1499 ه پیر |
| 2077ء | 5 صفر 1500 ه جمعہ | 7 ربیع الاول 1500 ه پیر | 5 ربیع الثانی 1500 ه پیر | 7 جمادی الاولی 1500 ه جمعرات | 7 جمادی الثانیہ 1500 ه ہفتہ | 9 رجب 1500 ه منگل |
| 2078ء | 16 صفر 1501 ه ہفتہ | 18 ربیع الاول 1501 ه منگل | 16 ربیع الثانی 1501 ه منگل | 18 جمادی الاولی 1501 ه جمعہ | 18 جمادی الثانیہ 1501 هاتوار | 20 رجب 1501 ه بدھ |
| 2079ء | 27 صفر 1502 هاتوار | 29 ربیع الاول 1502 ه بدھ | 27 ربیع الثانی 1502 ه بدھ | 29 جمادی الاولی 1502 ه ہفتہ | 29 جمادی الثانیہ 1502 ه پیر | کیم شعبان 1502 ه جمعرات |
| 2080ء | 8 ربیع الاول 1503 ه پیر | 9 ربیع الثانی 1503 ه جمعرات | 9 جمادی الاولی 1503 ه جمعہ | 10 جمادی الثانیہ 1503 ه پیر | 11 رجب 1503 ه بدھ | 12 شعبان 1503 ه ہفتہ |
| 2081ء | 20 ربیع الاول 1504 ه بدھ | 21 ربیع الثانی 1504 ه ہفتہ | 20 جمادی الاولی 1504 ه ہفتہ | 21 جمادی الثانیہ 1504 ه منگل | 22 رجب 1504 ه جمعرات | 23 شعبان 1504 هاتوار |
| 2082ء | کیم ربیع الثانی 1505 ه جمعرات | 3 جمادی الاولی 1505 هاتوار | کیم جمادی الثانیہ 1505 هاتوار | 3 رجب 1505 ه بدھ | 3 شعبان 1505 ه جمعہ | 5 رمضان 1505 ه پیر |
| 2083ء | 11 ربیع الثانی 1506 ه جمعہ | 13 جمادی الاولی 1506 ه پیر | 11 جمادی الثانیہ 1506 ه پیر | 13 رجب 1506 ه جمعرات | 13 شعبان 1506 ه ہفتہ | 15 رمضان 1506 ه منگل |
| 2084ء | 22 ربیع الثانی 1507 ه ہفتہ | 24 جمادی الاولی 1507 ه منگل | 23 جمادی الثانیہ 1507 ه بدھ | 25 رجب 1507 ه ہفتہ | 25 شعبان 1507 ه پیر | 27 رمضان 1507 ه جمعرات |
| 2085ء | 4 جمادی الاولی 1508 ه پیر | 5 جمادی الثانیہ 1508 ه جمعرات | 4 رجب 1508 ه جمعرات | 5 شعبان 1508 هاتوار | 6 رمضان 1508 ه منگل | 7 شوال 1508 ه جمعہ |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولی (30) جمادی الثانیہ (29)

| عیسوی | کیم جولائی | کیم اگست | کیم ستمبر | کیم اکتوبر | کیم نومبر | کیم دسمبر |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 2071ء | 3 جمادی الثانیہ 1494ھ بدھ | 5 رجب 1494ھ ہفتہ | 6 شعبان 1494ھ منگل | 7 رمضان 1494ھ جمعرات | 8 شوال 1494ھ اتوار | 9 ذی القعدہ 1494ھ منگل |
| 2072ء | 14 جمادی الثانیہ 1495ھ جمعہ | 16 رجب 1495ھ پیر | 17 شعبان 1495ھ جمعرات | 18 رمضان 1495ھ ہفتہ | 19 شوال 1495ھ منگل | 20 ذی القعدہ 1495ھ جمعرات |
| 2073ء | 25 جمادی الثانیہ 1496ھ ہفتہ | 27 رجب 1496ھ منگل | 28 شعبان 1496ھ جمعہ | 29 رمضان 1496ھ اتوار | کیم ذی القعدہ 1496ھ بدھ | کیم ذوالحجہ ☆ 1496ھ جمعہ |
| 2074ء | 6 رجب 1497ھ اتوار | 7 شعبان 1497ھ بدھ | 9 رمضان 1497ھ ہفتہ | 9 شوال 1497ھ پیر | 11 ذی القعدہ 1497ھ جمعرات | 11 ذوالحجہ 1497ھ ہفتہ |
| 2075ء | 17 رجب 1498ھ پیر | 18 شعبان 1498ھ جمعرات | 20 رمضان 1498ھ اتوار | 20 شوال 1498ھ منگل | 22 ذی القعدہ 1498ھ جمعہ | 22 ذوالحجہ 1498ھ اتوار |
| 2076ء | 29 رجب 1499ھ بدھ | کیم رمضان 1499ھ ہفتہ | 2 شوال 1499ھ منگل | 3 ذی القعدہ 1499ھ جمعرات | 4 ذوالحجہ ☆ 1499ھ اتوار | 4 محرم 1500ھ منگل |
| 2077ء | 9 شعبان 1500ھ جمعرات | 11 رمضان 1500ھ اتوار | 12 شوال 1500ھ بدھ | 13 ذی القعدہ 1500ھ جمعہ | 14 ذوالحجہ 1500ھ پیر | 15 محرم 1501ھ بدھ |
| 2078ء | 20 شعبان 1501ھ جمعہ | 22 رمضان 1501ھ پیر | 23 شوال 1501ھ جمعرات | 24 ذی القعدہ 1501ھ ہفتہ | 25 ذوالحجہ 1501ھ منگل | 26 محرم 1502ھ جمعرات |
| 2079ء | 2 رمضان 1502ھ ہفتہ | 3 شوال 1502ھ منگل | 5 ذی القعدہ 1502ھ جمعہ | 5 ذوالحجہ ☆ 1502ھ اتوار | 6 محرم 1503ھ بدھ | 6 صفر 1503ھ جمعہ |
| 2080ء | 13 رمضان 1503ھ پیر | 14 شوال 1503ھ جمعرات | 16 ذی القعدہ 1503ھ اتوار | 16 ذوالحجہ 1503ھ منگل | 18 محرم 1504ھ جمعہ | 18 صفر 1504ھ اتوار |
| 2081ء | 24 رمضان 1504ھ منگل | 25 شوال 1504ھ جمعہ | 27 ذی القعدہ 1504ھ پیر | 27 ذوالحجہ 1504ھ بدھ | 29 محرم 1505ھ ہفتہ | 29 صفر 1505ھ پیر |
| 2082ء | 5 شوال 1505ھ بدھ | 7 ذی القعدہ 1505ھ ہفتہ | 8 ذوالحجہ ☆ 1505ھ منگل | 8 محرم 1506ھ جمعرات | 9 صفر 1506ھ اتوار | 10 ربیع الاول 1506ھ منگل |
| 2083ء | 15 شوال 1506ھ جمعرات | 17 ذی القعدہ 1506ھ اتوار | 18 ذوالحجہ 1506ھ بدھ | 19 محرم 1507ھ جمعہ | 20 صفر 1507ھ پیر | 21 ربیع الاول 1507ھ بدھ |
| 2084ء | 27 شوال 1507ھ ہفتہ | 29 ذی القعدہ 1507ھ منگل | 30 ذوالحجہ ☆ 1507ھ جمعہ | 30 محرم 1508ھ اتوار | 2 ربیع الاول 1508ھ بدھ | 2 ربیع الثانی 1508ھ جمعہ |
| 2085ء | 8 ذی القعدہ 1508ھ اتوار | 9 ذوالحجہ 1508ھ بدھ | 11 محرم 1509ھ ہفتہ | 11 صفر 1509ھ پیر | 13 ربیع الاول 1509ھ جمعرات | 13 ربیع الثانی 1509ھ ہفتہ |

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30

| عیسوی | کیم جنوری | کیم فروری | کیم مارچ | کیم اپریل | کیم مئی | کیم جون |
|-------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 2086ء | 15 جمادی الاولیٰ 1509ھ منگل | 16 جمادی الثانیہ 1509ھ جمعہ | 15 رجب 1509ھ جمعہ | 16 شعبان 1509ھ پیر | 17 رمضان 1509ھ بدھ | 18 شوال 1509ھ ہفتہ |
| 2087ء | 26 جمادی الاولیٰ 1510ھ بدھ | 27 جمادی الثانیہ 1510ھ ہفتہ | 26 رجب 1510ھ ہفتہ | 27 شعبان 1510ھ منگل | 28 رمضان 1510ھ جمعرات | 29 شوال 1510ھ اتوار |
| 2088ء | 6 جمادی الثانیہ 1511ھ جمعرات | 8 رجب 1511ھ اتوار | 7 شعبان 1511ھ پیر | 9 رمضان 1511ھ جمعرات | 9 شوال 1511ھ ہفتہ | 11 ذی القعدہ 1511ھ منگل |
| 2089ء | 18 جمادی الثانیہ 1512ھ ہفتہ | 20 رجب 1512ھ منگل | 18 شعبان 1512ھ منگل | 20 رمضان 1512ھ جمعہ | 20 شوال 1512ھ اتوار | 22 ذی القعدہ 1512ھ بدھ |
| 2090ء | 29 جمادی الثانیہ 1513ھ اتوار | کیم شعبان 1513ھ بدھ | 29 شعبان 1513ھ بدھ | کیم شوال 1513ھ ہفتہ | 2 ذی القعدہ 1513ھ پیر | 3 ذوالحجہ 1513ھ جمعرات |
| 2091ء | 10 رجب 1514ھ پیر | 11 شعبان 1514ھ جمعرات | 10 رمضان 1514ھ جمعرات | 11 شوال 1514ھ اتوار | 12 ذی القعدہ 1514ھ منگل | 13 ذوالحجہ 1514ھ جمعہ |
| 2092ء | 21 رجب 1515ھ منگل | 22 شعبان 1515ھ جمعہ | 22 رمضان 1515ھ ہفتہ | 23 شوال 1515ھ منگل | 24 ذی القعدہ 1515ھ جمعرات | 25 ذوالحجہ 1515ھ اتوار |
| 2093ء | 3 شعبان 1516ھ جمعرات | 5 رمضان 1516ھ اتوار | 3 شوال 1516ھ اتوار | 5 ذی القعدہ 1516ھ بدھ | 5 ذوالحجہ 1516ھ جمعہ | 6 محرم 1517ھ پیر |
| 2094ء | 13 شعبان 1517ھ جمعہ | 15 رمضان 1517ھ پیر | 13 شوال 1517ھ پیر | 15 ذی القعدہ 1517ھ جمعرات | 15 ذوالحجہ 1517ھ ہفتہ | 17 محرم 1518ھ منگل |
| 2095ء | 24 شعبان 1518ھ ہفتہ | 26 رمضان 1518ھ منگل | 24 شوال 1518ھ منگل | 26 ذی القعدہ 1518ھ جمعہ | 26 ذوالحجہ 1518ھ اتوار | 27 محرم 1519ھ بدھ |
| 2096ء | 5 رمضان 1519ھ اتوار | 6 شوال 1519ھ بدھ | 6 ذی القعدہ 1519ھ جمعرات | 7 ذوالحجہ 1519ھ اتوار | 8 محرم 1520ھ منگل | 9 صفر 1520ھ جمعہ |
| 2097ء | 17 رمضان 1520ھ منگل | 18 شوال 1520ھ جمعہ | 17 ذی القعدہ 1520ھ جمعہ | 18 ذوالحجہ 1520ھ پیر | 19 محرم 1521ھ بدھ | 20 صفر 1521ھ ہفتہ |
| 2098ء | 28 رمضان 1521ھ بدھ | 29 شوال 1521ھ ہفتہ | 28 ذی القعدہ 1521ھ ہفتہ | 29 ذوالحجہ 1521ھ منگل | 29 محرم 1522ھ جمعرات | کیم ربیع الاول 1522ھ اتوار |
| 2099ء | 8 شوال 1522ھ جمعرات | 10 ذی القعدہ 1522ھ اتوار | 8 ذوالحجہ 1522ھ اتوار | 10 محرم 1523ھ بدھ | 10 صفر 1523ھ جمعہ | 12 ربیع الاول 1523ھ پیر |
| 2100ء | 19 شوال 1523ھ جمعہ | 21 ذی القعدہ 1523ھ پیر | 19 ذوالحجہ 1523ھ پیر | 21 محرم 1524ھ جمعرات | 21 صفر 1524ھ ہفتہ | 23 ربیع الاول 1524ھ منگل |

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

| عیسوی | یکم جولائی | یکم اگست | یکم ستمبر | یکم اکتوبر | یکم نومبر | یکم دسمبر |
|-------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 2086ء | 19 ذی القعدة 1509ھ پير | 20 ذوالحجہ 1509ھ جمعرات | 22 محرم 1510ھ اتوار | 22 صفر 1510ھ منگل | 24 ربیع الاول 1510ھ جمعہ | 24 ربیع الثانی 1510ھ اتوار |
| 2087ء | 30 ذی القعدة 1510ھ منگل | یکم محرم 1511ھ جمعہ | 2 صفر 1511ھ پير | 3 ربیع الاول 1511ھ بدھ | 4 ربیع الثانی 1511ھ ہفتہ | 5 جمادی الاولیٰ 1511ھ پير |
| 2088ء | 1 ذوالحجہ 1511ھ جمعرات | 13 محرم 1512ھ اتوار | 14 صفر 1512ھ بدھ | 15 ربیع الاول 1512ھ جمعہ | 16 ربیع الثانی 1512ھ پير | 17 جمادی الاولیٰ 1512ھ بدھ |
| 2089ء | 22 ذوالحجہ 1512ھ جمعہ | 24 محرم 1513ھ پير | 25 صفر 1513ھ جمعرات | 26 ربیع الاول 1513ھ ہفتہ | 27 ربیع الثانی 1513ھ منگل | 28 جمادی الاولیٰ 1513ھ جمعرات |
| 2090ء | 3 محرم 1514ھ ہفتہ | 4 صفر 1514ھ منگل | 6 ربیع الاول 1514ھ جمعہ | 6 ربیع الثانی 1514ھ اتوار | 8 جمادی الاولیٰ 1514ھ بدھ | 8 جمادی الثانیہ 1514ھ جمعہ |
| 2091ء | 14 محرم 1515ھ اتوار | 15 صفر 1515ھ بدھ | 17 ربیع الاول 1515ھ ہفتہ | 17 ربیع الثانی 1515ھ پير | 19 جمادی الاولیٰ 1515ھ جمعرات | 19 جمادی الثانیہ 1515ھ ہفتہ |
| 2092ء | 26 محرم 1516ھ منگل | 27 صفر 1516ھ جمعہ | 29 ربیع الاول 1516ھ پير | 29 ربیع الثانی 1516ھ بدھ | یکم جمادی الثانیہ 1516ھ ہفتہ | 2 رجب 1516ھ پير |
| 2093ء | 6 صفر 1517ھ بدھ | 8 ربیع الاول 1517ھ ہفتہ | 9 ربیع الثانی 1517ھ منگل | 10 جمادی الاولیٰ 1517ھ جمعرات | 11 جمادی الثانیہ 1517ھ اتوار | 12 رجب 1517ھ منگل |
| 2094ء | 17 صفر 1518ھ جمعرات | 19 ربیع الاول 1518ھ اتوار | 20 ربیع الثانی 1518ھ بدھ | 21 جمادی الاولیٰ 1518ھ جمعہ | 22 جمادی الثانیہ 1518ھ پير | 23 رجب 1518ھ بدھ |
| 2095ء | 27 صفر 1519ھ جمعہ | 29 ربیع الاول 1519ھ پير | یکم جمادی الاولیٰ 1519ھ جمعرات | یکم جمادی الثانیہ 1519ھ ہفتہ | 3 رجب 1519ھ منگل | 3 شعبان 1519ھ جمعرات |
| 2096ء | 10 ربیع الاول 1520ھ اتوار | 11 ربیع الثانی 1520ھ بدھ | 13 جمادی الاولیٰ 1520ھ ہفتہ | 13 جمادی الثانیہ 1520ھ پير | 15 رجب 1520ھ جمعرات | 15 شعبان 1520ھ ہفتہ |
| 2097ء | 21 ربیع الاول 1521ھ پير | 22 ربیع الثانی 1521ھ جمعرات | 24 جمادی الاولیٰ 1521ھ اتوار | 24 جمادی الثانیہ 1521ھ منگل | 26 رجب 1521ھ جمعہ | 26 شعبان 1521ھ اتوار |
| 2098ء | یکم ربیع الثانی 1522ھ منگل | 3 جمادی الاولیٰ 1522ھ جمعہ | 4 جمادی الثانیہ 1522ھ پير | 5 رجب 1522ھ بدھ | 6 شعبان 1522ھ ہفتہ | 7 رمضان 1522ھ پير |
| 2099ء | 12 ربیع الثانی 1523ھ بدھ | 14 جمادی الاولیٰ 1523ھ ہفتہ | 15 جمادی الثانیہ 1523ھ منگل | 16 رجب 1523ھ جمعرات | 17 شعبان 1523ھ اتوار | 18 رمضان 1523ھ منگل |
| 2100ء | 23 ربیع الثانی 1524ھ جمعرات | 25 جمادی الاولیٰ 1524ھ اتوار | 26 جمادی الثانیہ 1524ھ بدھ | 27 رجب 1524ھ جمعہ | 28 شعبان 1524ھ پير | 29 رمضان 1524ھ بدھ |

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدة (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30



قمری مہینوں کے رصد گاہی کوائف

رویتِ ہلال کی تاریخوں کا تعین

اسلامی قمری تقویم کی بنیاد زمین کے گرد چاند کی ماہانہ گردش پر ہے اور عملاً ہر قمری مہینے کا آغاز رویتِ ہلال سے ہوتا ہے۔ رویتِ ہلال کی پیشین گوئی کرنے کے لئے متعدد فلکیاتی کیفیات کی معلومات درکار ہوتی ہیں اور ماہرین ان کا محتاط تجزیہ کر کے کسی نتیجے پر پہنچتے ہیں۔ ان کیفیات میں کسی مقام پر شام کے وقت چاند کی عمر زمین سے چاند اور سورج کا زاویائی فاصلہ چاند کا (درجوں میں) ارتفاع اور غروب شمس و قمر میں وقفہ خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ ان سب کا پیشہ وارانہ تجزیہ علوم فلکیات سے غیر متعلق افراد کے لئے ممکن نہیں البتہ ان میں اول الذکر اور مؤخر الذکر دو ایسی کیفیات ہیں جنہیں عام آدمی ذرا توجہ دے کر بخوبی سمجھ سکتے ہیں اگرچہ ان کے لئے بھی رصد گاہوں کے مہیا کردہ اوقات کی ضرورت ہوتی ہے۔

اوقاتِ غروبِ شمس و قمر سے رویتِ ہلال معلوم کرنے کا معیار

عام طور پر نیا چاند اس وقت دکھائی دیتا ہے جب یہ غروب شمس کے بعد تقریباً پچاس منٹ یا اس سے زائد عرصہ مطلع میں موجود رہے۔ اس سے کم وقفہ ہونے پر اس کے نظر آنے کا امکان نہیں ہوتا، البتہ اگر دیگر کیفیات اپنے اپنے معیار سے کافی بلند ہوں تو مطلع غیر معمولی طور پر صاف ہونے کی صورت میں رویت اس سے چند منٹ کم پر بھی ممکن ہو سکتی ہے، مگر ایسا کبھی کبھار ہی ہوتا ہے۔ دنیا کے محض چند بڑے بڑے شہروں کے اوقاتِ غروب شمس و قمر کے اندراج کے لئے بھی بے شمار ضخیم دفاتر درکار ہیں لہذا اس باب کے محدود صفحات میں مؤخر الذکر

کیفیت یعنی چاند کی عمر کے پیمان پر اکتفا کیا گیا ہے جسے معلوم کرنے کا ماخذ نئے چاند کی پیدائش کا وقت ہے جو مہینے میں ایک ہی وقت وقوع پذیر ہوتا ہے۔ رصدگاہی ماہرین سے گزشتہ یا آئندہ طویل عرصے تک کے لئے چاند کی پیدائش کے ماہانہ اوقات دستیاب ہو سکتے ہیں۔ یہ اوقات تمام کرہ ارض کے لئے ایک ہی ہوتے ہیں اور انہیں ہر علاقے کے معیاری وقت میں نہایت آسانی کے ساتھ تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح سیکنڈوں سالوں کے اوقات محدود صفحات میں سموئے جاسکتے ہیں۔

چاند کی عمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کے نکات

جب سورج اور چاند کا کسی نقطہ فلک پر اجتماع ہوتا ہے اس وقت کو ماؤس یا قرآن شمس و قمر کہتے ہیں۔ علوم فلکیات میں یہی نیا چاند کہلاتا ہے اور اصطلاحاً کہا جاتا ہے کہ اس وقت نئے چاند کی پیدائش ہوئی۔ چاند کی طبعی عمر اسی وقت سے شروع کی جاتی ہے مگر رویت ہلال اس سے کم از کم ایک روز گزر جانے کے بعد آنے والی شام ہی کو ممکن ہو سکتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ قرآن شمس و قمر کے وقت چاند سورج سے شمالاً جنوباً تقریباً ایک سیدھ میں ہوتا ہے اور اس پر لگاتار پڑتی رہنے والی سورج کی روشنی جو منعکس ہو کر ہمیں اس کے وجود کا احساس دلاتی ہے زمین سے عین مخالف سمت میں ہوتی ہے۔ جوں جوں چاند فلکی نظام کے تحت سورج سے پیچھے ہٹا جاتا ہے اس کی روشن سطح کا رخ اس کی ماہانہ گردش کے باعث زمین کی سمت منتقل ہوتا جاتا ہے اور ایک خاص وقت گزر جانے کے بعد وہ سورج سے ایک مخصوص فاصلے پر ہٹ کر ہمیں شام کے وقت ہلال کی صورت میں دکھائی دیتا ہے۔ ماہرین فلکیات نے طویل مشاہدات اور مختاط اندازوں کے بعد چاند کی عمر کے اعتبار سے رویت ہلال کے مندرجہ ذیل نکات وضع کئے ہیں:

1- بیس گھنٹوں سے کم عمر کا چاند دکھائی نہیں دیتا۔

2- بیس سے تیس گھنٹوں کی عمر کا چاند کبھی دکھائی دے جاتا ہے، کبھی نہیں۔ اس کا انحصار

متعدد فلکیاتی کیفیات پر ہوتا ہے۔

3- تیس گھنٹوں سے زائد عمر کا چاند مطلع صاف ہونے کی صورت میں چند مستثنیات کو چھوڑ کر عموماً نظر آ جاتا ہے۔

واضح رہے کہ چاند کی عمر قرآن شمس و قمر یعنی نئے چاند کی پیدائش کے وقت سے شروع ہوتی ہے مگر رویت ہلال اس روز قطعاً ممکن نہیں ہوتی۔

اہم: واضح ہو کہ نکتہ 2 کے مطابق میں اور تیس گھنٹوں کے درمیان عمر کا چاند دکھائی دینے میں دوسرے عوامل بھی کارفرما ہوتے ہیں۔ اگر وہ رویت ہلال کے معیار پر پورا اترتے ہیں تو چاند نظر آ سکتا ہے، البتہ اس کی جسامت باریک قوس کی صورت میں دکھائی دے گی۔ رویت نہ ہونے کی صورت میں جب یہ اگلی شام کو دکھائی دے گا تو قدرتی طور پر اس کی عمر مزید چوبیس گھنٹے بڑھ چکی ہوگی یعنی تقریباً دو گنا ہوگی۔ لہذا دیکھنے والوں کو یہ بڑا نظر آئے گا۔ مزید برآں چاند روزانہ معمول کے مطابق تقریباً ایک گھنٹہ تاخیر سے غروب ہوگا، یعنی پہلی شام اگر چاند مثال کے طور پر چالیس منٹ بعد غروب ہونے کے باعث دکھائی دئے جانے سے کم معیار ہونے کی وجہ سے نظر نہ آ سکا تو دوسری شام یہ تقریباً 100 منٹ بعد غروب ہوگا۔ دوسرے الفاظ میں یہ کافی دیر تک مطلع پر موجود رہے گا۔ ایسی کیفیت میں یہ دعویٰ کرنا کہ یہ دوسری رات کا چاند ہے قطعاً درست نہیں۔ رویت ہلال کے فلکیاتی اور فقہی اصولوں کے مطابق یہ پہلی رات ہی کا چاند ہوگا۔

اس کے علاوہ یہ دعویٰ کرنا بھی درست نہیں کہ یکے بعد دیگرے انتیس انتیس دنوں کے دو قمری مہینوں کے بعد تیسرا بھی انتیس کا یا یہ کہ تیس تیس دنوں کے دو قمری مہینوں کے بعد تیسرا بھی تیس کا نہیں ہو سکتا۔ ماہرین فلکیات کے مطابق استثنائی کیفیتوں میں اوّل الذکر صورت میں تین مسلسل ماہ اور مؤخر الذکر صورت میں چار ماہ یکساں دنوں کے ممکن ہو سکتے ہیں، البتہ گزرے ہوئے واقعات کے ضمن میں دنوں کے ساتھ تاریخوں کی تطبیق کرتے ہوئے فلکیاتی اعداد و شمار کو مد نظر رکھے بغیر محض قیاسات کے سہارے انہیں اصول نہیں بنایا جاسکتا۔

رویت ہلال دریافت کرنے کی مثالیں

درج بالا سادہ سے تین بنیادی نکات کو سمجھتے ہوئے ایک عام قاری بھی قرآن شمس و قمر کے

اوقات کی مدد سے رویت ہلال کی تاریخوں کا عموماً درست اندازہ کر سکتا ہے۔ پندرہویں صدی ہجری کے قمری مہینوں کی قابل اعتماد تاریخیں معلوم کرنے کے لئے راقم نے برطانیہ میں عالمی رصد گاہ گرینچ سے رجوع کیا اور وہاں سے اس پورے عرصے کے ہر مہینے کے لئے چاند کی پیدائش کے اوقات حاصل کئے۔ ان اوقات کو پاکستان کے معیاری وقت (جو گرینچ کے معیاری وقت سے پانچ گھنٹے آگے ہے) میں منتقل کیا گیا۔ یہ اوقات رصد گاہ مذکور کی سائنس اینڈ انجینئرنگ ریسرچ کونسل کے نائیکل المانک آفس (Nautical Almanac Office) کی اجازت سے قارئین کی خدمت میں پیش کئے جاتے ہیں۔ 2100 عیسوی تک کے باقی سالوں کے اوقات کو انٹرنیٹ ذرائع سے حاصل کیا گیا ہے۔ ان کی مدد سے ماہرین فلکیات کے مندرجہ بالا مشاہدات کی روشنی میں بخوبی استفادہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ اوقات ایک دن کے چوبیس گھنٹوں کو ظاہر کرتے ہیں اور نصف شب یعنی رات کے بارہ بجے سے جسے صفر گھنٹے صفر منٹ (یعنی 0:00) لکھا جاتا ہے، شروع ہو کر 23 گھنٹے 59 منٹ (23:59) پر ختم ہو جاتے ہیں۔ واضح ہو کہ ان اوقات میں بائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد منٹ ظاہر کرتے ہیں۔

اگلے صفحات میں ہر ہجری سال کے تحت (مہینوں کا ذکر کئے بغیر) محرم تا ذوالحجہ ترتیب وار بارہ قمری مہینوں کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات عیسوی تاریخوں کے ساتھ درج ہیں۔ جس قمری مہینے کی معلومات درکار ہوں متعلقہ سنہ ہجری کے تحت ماہ اول (محرم) سے ماہ آخر (ذوالحجہ) تک ترتیب کے ساتھ قمری مہینے شمار کرنے سے مذکورہ ماہ کی نشاندہی خود بخود ہو جائے گی۔

جس ماہ کی رویت ہلال درکار ہو اس سے متعلق نئے چاند کی پیدائش کی تاریخ اور وقت سے اگلے روز شام تک کا فاصلہ گھنٹوں میں دریافت کیجئے اور مندرجہ بالا معیار سے رویت ہلال کی شام کا تعین کیجئے۔

مثال 1: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ ماہ جمادی الاولیٰ 1407ھ کی رویت ہلال کب ہوئی۔ آئندہ صفحات کی جدولوں میں 1407ھ کے تحت درج پہلے کوائف محرم دوسرے صفر

تیسرے ربیع الاول چوتھے ربیع الثانی اور پانچویں جمادی الاولیٰ سے متعلق ہیں۔ معلوم ہوا کہ جمادی الاولیٰ کے نئے چاند کی پیدائش 31 دسمبر 1986ء کو صبح 8 بج کر 10 منٹ پر ہوئی۔ اس وقت سے اگلے روز شام کے وقت اس کی عمر 30 گھنٹے سے تجاوز کر چکی تھی۔ لہذا ماہرین فلکیات کے مشاہدوں کے مطابق یکم جنوری 1987ء کو چاند کا نظر آنا ممکن تھا۔ پس یہ ماہ جمادی الاولیٰ 1407ھ کی رویت ہلال کی ممکن تاریخ قرار پائی۔

مثال 2: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ ماہ ذی القعدہ 1494ھ کا آغاز کس تاریخ کو ہوگا۔ آئندہ صفحات کی جدولوں میں 1494ھ کے تحت درج آخری ماہ ذوالحجہ سے قبل ذی القعدہ کے کوائف درج ہیں۔ جن سے معلوم ہوا کہ 21 نومبر 2071ء کو رات 11 بج کر 59 منٹ پر نئے چاند کی پیدائش ہوگی۔ اس سے اگلے روز 22 نومبر کی شام کو اس کی عمر 18 گھنٹے سے بھی کم ہوگی۔ لہذا چاند نظر نہ آ سکے گا۔ رویت ہلال اس سے بھی اگلی شام یعنی 23 نومبر ہی کو ممکن ہوگی۔ پس 24 نومبر 2071ء کو ذی القعدہ 1494ھ کی پہلی تاریخ ہوگی۔ دورانِ ماہ کی تاریخیں اس کے آگے شمار کی جاسکتی ہیں۔

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات

(پاکستان کے معیاری وقت کے مطابق)

| 1404ھ (1983ء) | 1403ھ (1982ء) | 1402ھ (1981ء) | 1401ھ (1980ء) |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 6 اکتوبر 16:16 | 17 اکتوبر 5:04 | 28 اکتوبر 1:13 | 8 نومبر 1:42 |
| 5 نومبر 3:21 | 15 نومبر 20:10 | 26 نومبر 19:38 | 7 دسمبر 19:35 |
| 4 دسمبر 17:26 | 14 دسمبر 14:18 | 26 دسمبر 15:10 | 1981ء |
| 1984ء | 1983ء | 1982ء | 6 جنوری 12:24 |
| 3 جنوری 10:16 | 14 جنوری 10:08 | 25 جنوری 9:56 | 5 فروری 3:14 |
| 2 فروری 4:46 | 13 فروری 5:32 | 24 فروری 2:13 | 6 مارچ 15:31 |
| 2 مارچ 23:31 | 14 مارچ 22:43 | 25 مارچ 15:17 | 5 اپریل 1:19 |
| یکم اپریل 17:10 | 13 اپریل 12:58 | 24 اپریل 1:29 | 4 مئی 9:19 |
| یکم مئی 8:45 | 13 مئی 0:25 | 23 مئی 9:40 | 2 جون 16:32 |
| 30 مئی 21:48 | 11 جون 9:37 | 21 جون 16:52 | 2 جولائی 0:03 |
| 29 جون 8:18 | 10 جولائی 17:18 | 20 جولائی 23:57 | 31 جولائی 8:52 |
| 28 جولائی 16:51 | 9 اگست 0:18 | 19 اگست 7:45 | 29 اگست 19:43 |
| 27 اگست 0:26 | 7 ستمبر 7:35 | 17 ستمبر 17:09 | 28 ستمبر 9:07 |
| 1408ھ (1987ء) | 1407ھ (1986ء) | 1406ھ (1985ء) | 1405ھ (1984ء) |
| 24 اگست 16:59 | 4 ستمبر 12:10 | 15 ستمبر 0:20 | 25 ستمبر 8:11 |
| 23 ستمبر 8:08 | 3 اکتوبر 23:55 | 14 اکتوبر 9:33 | 24 اکتوبر 17:08 |
| 22 اکتوبر 22:28 | 2 نومبر 11:02 | 12 نومبر 19:20 | 23 نومبر 3:57 |
| 21 نومبر 11:33 | یکم دسمبر 21:43 | 12 دسمبر 5:54 | 22 دسمبر 16:47 |
| 20 دسمبر 23:25 | 31 دسمبر 8:10 | 1986ء | 1985ء |
| 1988ء | 1987ء | 10 جنوری 17:22 | 21 جنوری 7:28 |
| 19 جنوری 10:26 | 29 جنوری 18:44 | 9 فروری 5:55 | 19 فروری 23:43 |
| 17 فروری 20:54 | 28 فروری 5:51 | 10 مارچ 19:52 | 21 مارچ 16:59 |
| 18 مارچ 7:02 | 29 مارچ 17:46 | 9 اپریل 11:08 | 20 اپریل 10:22 |
| 16 اپریل 17:00 | 28 اپریل 6:34 | 9 مئی 3:10 | 20 مئی 2:41 |
| 16 مئی 3:11 | 27 مئی 20:13 | 7 جون 19:00 | 18 جون 16:38 |
| 14 جون 14:14 | 26 جون 10:37 | 7 جولائی 9:55 | 18 جولائی 4:56 |
| 14 جولائی 2:53 | 26 جولائی 1:37 | 5 اگست 23:36 | 16 اگست 15:06 |

تقویم عہد نبوی

قمری مہینوں کی تقویم کے دو مختلف نظام

ملکی اور مدنی کیلنڈر

متعدد مؤرخ عہد نبوی کے بعض مشہور واقعات کے دن اور تاریخیں ایک دوسرے سے مختلف بیان کرتے ہیں یہاں تک کہ وہ حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی ولادت اور آپ کے وصال کی تاریخوں پر بھی متفق نہیں۔ اس کی سب سے بڑی وجہ تو یہی کہی جاسکتی ہے کہ اس زمانے میں سالوں کے تعین اور تاریخوں کے اندراج کا کوئی قابل اعتماد طریقہ رائج نہ تھا یا واقعات کی تاریخیں محفوظ کرنے پر خاص توجہ نہیں دی جاتی تھی البتہ اس کا ایک سبب یہ بھی خیال کیا جاتا ہے کہ عرب مشرکین چار حرمت والے مہینوں (ذی القعدہ ذوالحجہ محرم اور رجب) میں سے کسی ایک یا زائد مہینوں کو جنگی چالوں کے تحت دوسرے عام مہینوں سے بدل کر لیتے تھے اور ممکن ہے کہ بعض تاریخیں اس طرح پر تبدیل کردہ مہینوں کے مطابق بیان ہوئی ہوں۔

دنوں اور مہینوں کے علاوہ مؤرخین کی بیان کردہ تقابلی عیسوی تاریخوں میں سالوں تک کا اختلاف پایا جاتا ہے۔ اس کی ایک اہم وجہ اس دور میں قمری مہینوں کے دو مختلف نظاموں کی موجودگی بتائی جاتی ہے۔ ان میں سے ایک کیلنڈر تو خالص قمری تھا جس کا ہر سال بارہ مہینوں کا ہوتا تھا جب کہ دوسرا کیلنڈر جسے اصطلاحاً قمریہ شمسی (Luni-Solar) کہا جاتا ہے قمری اور شمسی دونوں اعتبار سے ترتیب پاتا تھا۔ مؤخر الذکر میں بنیادی طور پر مہینے تو قمری ہی استعمال ہوتے تھے مگر اسے شمسی یا موسمی سال کے مطابق کرنے کے لئے خاص خاص سالوں میں تیرھویں مہینے کا اضافہ کر دیا جاتا تھا جسے لوند کا مہینہ یا کبیسہ کہتے ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ عہد نبوی

کے واقعات کے بیان میں بعض مؤرخین نے خالص قمری تقویم کو بنیاد بنایا جب کہ دوسروں نے قمریہ شمسی تقویم کے مطابق تاریخیں بیان کیں۔

حضور اکرمؐ کے ماہ وصال پر عموماً اتفاق رائے پایا جاتا ہے۔ آپ کی عمر مبارک کے 63 سال ہونے پر بھی اتفاق ہے، مگر اختلاف اس بات پر ہے کہ یہ مدت قمری تقویم کے مطابق تھی یا شمسی تقویم کے مطابق۔ اول الذکر رائے کے حامل مؤرخ ماہ میلاد ربیع الاول کا تعین اپریل 571ء کے مطابق کرتے ہیں جبکہ مؤخر الذکر اس کی تطبیق جون 569ء یا اس سے کسی قریبی مہینے کے ساتھ کرتے ہیں۔ قدیم مؤرخین کی بیان کردہ تاریخوں میں غیر شعوری طور پر متعلقہ تقویم کا خصوصیت کے ساتھ ذکر نہ کرنا بعد کے مؤرخین کے لئے اختلاف کی بنیاد بنا۔ زمانہ گزرنے کے ساتھ ساتھ یہ اختلاف اس قدر بڑھا کہ آج محققین کے لئے اس عہد کے درست زمانہ کا تعین کرنا انتہائی دشوار ہو گیا ہے۔

عام روایات کے مطابق خطبہ حجۃ الوداع کے موقع پر حضور اکرمؐ نے نظامِ کیسہ کو آئندہ کے لئے منسوخ کرنے کا اعلان فرمایا۔ کہا جاتا ہے کہ مردِ حج نظام کے تحت اس سے اگلے مہینے اضافی ماہ کا اطلاق ہونا تھا جو حضورؐ کے حکم کے تحت واقع نہ ہوا لہذا آئندہ کے لئے اسلامی تقویم کے خالص قمری نظام کی ابتدا ہوئی۔ قمریہ شمسی تقویم کو ”مکی کیلنڈر“ کے نام سے بھی موسوم کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ بیان کی جاتی ہے کہ مکہ میں حج کی رسومات اسی نظامِ کیسہ کے مطابق ادا کی جاتی تھیں جب کہ اس دور کی بارہ مہینوں کے سال کی خالص قمری تقویم کو ”مدنی کیلنڈر“ بھی کہتے ہیں۔

کیسہ کی مختلف صورتیں

سنہ 10 ہجری سے قبل کون کون سے سال کیسہ ہوئے، اس کے متعلق وثوق کے ساتھ کچھ کہنا بہت مشکل ہے۔ اس نظام کی جزئیات بہر حال تحقیق طلب ہیں اور یہ کام اس قدر آسان نہیں جس قدر کہ بعض لوگ خیال کرتے ہیں۔ بڑے نامور محقق بھی اس بارے میں وسیع اختلاف رکھتے ہیں لہذا کسی کی توضیحات کو یک دم حتمی کہنا ممکن نہیں۔ بعضوں کا خیال ہے کہ

کبیسہ کے سلسلہ میں کوئی خاص ضوابط مقرر نہ تھے۔ جب وہ لوگ سمجھتے تھے کہ قمری سال میں موسمی سال سے ایک ماہ کا فرق پڑ گیا ہے تو وہ یہ تبدیلی کر لیتے تھے اور اس کا فیصلہ مکہ میں حج کے موقع پر چند ذمہ دار بزرگ کیا کرتے تھے۔ یوں کبھی دوسرے سال اور کبھی تیسرے سال بعد یہ اضافہ ہو جاتا تھا۔ اکثریت کی رائے یہ ہے کہ ایک مخصوص مدت میں ایک متعین حساب سے مہینے بڑھائے جاتے تھے۔ ابن اسحاق، ابن حبیب، مسعودی، ابوالفدا، البیرونی، مقریزی، محمد الجرجسی اور حاجی خلیفہ وغیرہ اس کی مختلف صورتیں بیان کرتے ہیں۔ ان میں سے صرف شمسی سال سے قریب ترین مدت کی حامل صورتوں کا تجزیہ کیا جائے تو کیفیت یوں بنتی ہے:

| صورت اضافہ | سالانہ اوسط مدت |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ہر تین قمری سالوں میں ایک ماہ | 364 دن 5 گھنٹے 3 منٹ (تقریباً) |
| 30 قمری سالوں میں 11 ماہ | 365 دن 4 گھنٹے 41 منٹ (تقریباً) |
| 24 قمری سالوں میں 9 ماہ | 365 دن 10 گھنٹے 35 منٹ (تقریباً) |
| 19 قمری سالوں میں 7 ماہ | 365 دن 5 گھنٹے 55 منٹ (تقریباً) |

ایک شمسی سال کی صحیح مدت 365 دن 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سیکنڈ ہوتی ہے۔ اس سے معلوم ہوا کہ چاروں صورتوں میں مؤخر الذکر یعنی 19 قمری سالوں میں 7 ماہ کا اضافہ شمسی سال سے قریب ترین مدت ہے۔ یہودیوں کے ہاں تقویم کا یہی نظام رائج ہے۔ اگر ہم عہد نبویؐ کی ابتدائی تاریخ پر نظر ڈالیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ یہودی اس دور کے معاشرہ میں بہت ذی اثر تھے لہذا خیال کیا جاسکتا ہے کہ اگر ان دنوں میں کوئی قمریہ شمسی تقویم عملاً موجود تھی تو غالباً یہی تقویم ہوگی۔

حرمت کے مہینے اور ماہ کبیسہ کا مقام

اس دور میں عربوں کے ہاں نظام کبیسہ مندرجہ بالا صورتوں میں سے کسی بھی صورت کے مطابق جاری رہا ہو، صرف اس نظام کی تفصیلات طے کرتے ہوئے متعدد سوالات جنم لیتے ہیں۔ کیا ماہ کبیسہ کو کسی الگ نام سے پکارا جاتا تھا؟ جب اس دور کے واقعات کے بیان میں

ہمیں ایک مقام پر بھی بارہ مہینوں کے علاوہ کسی تیرہویں مہینے کا نام نہیں ملتا تو شک ہوتا ہے کہ کیا ان دنوں ایسا نظام واقعی رائج تھا؟ اس پر یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ اگر کیسہ کے مہینوں کو کوئی الگ نام دیا بھی گیا تھا تو اتفاق سے ان مہینوں میں کوئی قابل ذکر واقعہ پیش ہی نہیں آیا۔ بعض محقق بیان کرتے ہیں کہ ماہِ کیسہ اور اس سے اگلے ماہِ دونوں کو محرم بولا جاتا تھا۔ یہاں پر یہ سوال اٹھتا ہے کہ اگر کوئی واقعہ ایسے محرم میں بیان کیا گیا ہے جس کے ساتھ دوسرا محرم بھی منسلک تھا تو صحیح تطابق کیسے کیا جائے؟ ذی القعدہ ذوالحجہ اور محرم کے تین مسلسل مہینے حرمت والے قرار دئے جانے کے پس منظر میں یہ مصلحت بتائی جاتی ہے کہ اس زمانہ کے ذرائع آمد و رفت کے مطابق حج کے قافلے ذی القعدہ میں چل پڑتے تھے اور حج کے بعد کچھ قیام وغیرہ کر کے وہ محرم کے مہینے میں اپنے گھروں کو پہنچتے۔ اس طرح ان مہینوں میں لڑائی کے امتناع کے سبب ان کے لئے دونوں اطراف کا سفر امن کی حالت میں گزرتا۔ یہ سوال حل طلب ہے کہ محرم کے دو مہینے یکے بعد دیگرے شمار کئے جانے کی صورت میں کون سا مہینہ حرمت والا شمار ہوتا تھا؟ اگر ذوالحجہ کے فوراً بعد آنے والا مہینہ اس زمرے میں نہیں آتا تھا یا ماہِ کیسہ ذوالحجہ کے بعد محرم کی بجائے کسی اور نام سے پکارا جاتا تھا تو کیا امن کی مذکورہ کیفیت ختم ہو جاتی تھی؟ پھر یہ سوال بھی ذہن میں ابھرتا ہے کہ کیا ماہِ کیسہ ہمیشہ ذوالحجہ کے فوراً بعد آنے والا مہینہ ہوتا تھا؟ ایک خیال کے مطابق یہ مہینہ محرم اور صفر کے درمیان بڑھایا جاتا تھا۔ اگر اس خیال کو درست مانا جائے تو حرمت والے تین مسلسل مہینے اپنی جگہ پر قائم رہتے ہیں۔

کون سی تقویم عبادات سے متعلق تھی؟

اسلام میں بعض مہینوں کا تعین بعض مخصوص عبادات و فرائض سے بھی متعلق ہے۔ یہاں یہ سوال بھی بڑی اہمیت کا حامل ہے کہ قمری مہینوں سے منسوب دینی فرائض کس تقویم کے مطابق ادا کئے جاتے تھے؟ بعض محقق عہدِ نبوی کے آخری دور کے بعض واقعات کے ضمن میں بیان کردہ قمری مہینوں اور روایات میں مذکور موسموں کی تطبیق کرتے ہوئے خالص قمری تقویم اور قمریہ شمسی تقویم کے مہینوں کا ایک دوسرے سے کافی فرق ظاہر کرتے ہیں جبکہ محققین کی

اکثریت خطبہ حجۃ الوداع کے موقع پر حضور اکرمؐ کے اس ارشاد سے کہ ”زمانہ گھوم پھر کر اسی شکل میں لوٹ آیا ہے جب اللہ تعالیٰ نے آسمانوں اور زمین کو پیدا کیا تھا۔“ یہ مراد لیتی ہے کہ اس وقت دونوں تقویموں کے مہینے ایک دوسرے کے مطابق چل رہے تھے۔ اس سے وہ یہ نتیجہ بھی اخذ کرتے ہیں کہ اس سے قبل قمری مہینوں سے منسوب دینی فرائض قمریہ شمسی تقویم کے مطابق ادا کئے جاتے تھے جہی تو حضور اکرمؐ نے اسے منسوخ کرنے کا حکم صادر فرمایا ورنہ اگر دینی عبادات کی ادائیگی اس کیلنڈر کے تحت نہیں ہوتی تھی تو اسے خاص طور پر ختم کرنے کے باقاعدہ اعلان کی کیا ضرورت تھی؟ پھر حضورؐ کے آخری حج (اگر حج کی ادائیگی مبینہ طور پر نظامِ بکیسہ کے ذوالحجہ میں ہوتی تھی) اور آپؐ کے وصال (جو بالاتفاق خالص قمری تقویم کے مطابق ربیع الاول میں بیان کیا جاتا ہے) میں واقعی تین ماہ کا فرق ہے تو ضروری ہے کہ سنہ 10 ہجری میں دونوں تقویموں کے مہینے ساتھ ساتھ چل رہے ہوں۔ مزید برآں اگر بعض مؤرخین کے اس بیان کو درست تصور کیا جائے کہ عربوں نے بکیسہ کا یہ طریقہ یہودیوں کی تقلید میں پانچویں صدی عیسوی کے شروع سالوں میں اپنایا تو اس لحاظ سے بھی اس عرصہ کے دوران بارہ 19 سالہ دور مکمل ہو کر مہینوں کو گھوم پھر کر اسی زمانے میں لے آتے ہیں جو اس کے ابتدائی دور میں تھے۔

اس نظریہ سے اختلاف رکھنے والے محقق بیان کرتے ہیں کہ عہد نبویؐ میں قمری مہینوں سے منسوب دینی فرائض قمری تقویم ہی کے مطابق ادا کئے جاتے تھے۔ وہ اپنی رائے کے حق میں قرآن مجید کا یہ فرمان پیش کرتے ہیں کہ ”جب سے اللہ تعالیٰ نے زمین و آسمان پیدا کئے اس کے نزدیک مہینوں کی تعداد بارہ ہے۔“ ان کی دلیل یہ ہے کہ اللہ تعالیٰ اپنے احکامات اور اوقات کے تعین کے لئے بندوں کی ترتیب پانے والی کسی تقویم کا پابند نہیں ہو سکتا۔ اس نے عبادات کے لئے سورج اور چاند کی فلکیاتی کیفیات کو بنیاد بنایا ہے جو بندوں کی آرایا احکامات کے تابع نہیں ہیں۔ نمازوں اور سحر و افطار کے اوقات کے لئے شرع کے مقرر کردہ معیار کے مطابق سورج کی کیفیات کو مد نظر رکھا جاتا ہے جب کہ مہینوں یا مخصوص تاریخوں سے منسوب دینی فرائض اور عبادات کی ادائیگی کے لئے چاند کی ماہانہ گردش کے تحت ترتیب پانے والے سال کی پیروی کی جاتی ہے جس کے مہینوں کی تعداد اللہ تعالیٰ کے نزدیک ہمیشہ سے بارہ ہے۔

وہ عہد نبوی کے کسی بھی حصے میں فرمان الہی کے برعکس ترتیب پانے والی کسی تقویم کے مطابق اسلامی عبادات کی ادائیگی یا تہواروں کے انعقاد کو اس بنا پر تسلیم نہیں کرتے کہ اللہ تعالیٰ اپنے مستقل احکام کو بندوں کے بنائے ہوئے قاعدوں کے مطابق تبدیل نہیں کرتا۔ وہ یہ سوال کرتے ہیں کہ اگر اس دور کے رمضان کے مہینوں کا غیر یکساں سالوں پر مبنی کسی تقویم کی بنیاد پر منعقد ہونا درست تسلیم کر لیا جائے تو (اگرچہ رمضان کے روزے سنہ 2 ہجری میں فرض ہوئے) کیا اللہ تعالیٰ نے ان مہینوں کی برکات اور لیلۃ القدر کے موقع پر فرشتوں کا نزول بھی واقعی اس کے مطابق تبدیل کر لیا تھا؟ ان کے نزدیک یہ مفروضہ ناقابل تسلیم ہے کہ ماہ رمضان کا انعقاد تو خالص قمری تقویم کے مطابق ہوا اور حج قمریہ شمسی تقویم کے مطابق ادا کیا جاتا ہو کیونکہ اس طرح اگر ایک تقویم کا رمضان اور دوسری کا ذوالحجہ ایک ہی مہینے میں آجاتے تو کیا کیفیت ہوتی؟ البتہ وہ اس امکان کو رد نہیں کرتے کہ قدیم مؤرخین نے عہد نبوی کے بعض واقعات کی تاریخیں اپنے اپنے علاقوں میں زیادہ موثر طور پر رائج تقویم کے تحت وہاں کے لوگوں میں مشہور روایات کے مطابق بیان کی ہوں۔ نظام کیسہ کے اختتام کے بارے میں وہ یہ کہتے ہیں کہ جب اسلام عرب کے وسیع علاقوں میں پھیلا اور تمام مسلمانوں کا فرائض و عبادات کے معاملے میں خالص قمری تقویم سے براہ راست اور مستقل رابطہ ہوا نیز بعد میں حکومتی سطح پر ہجری کیلنڈر کا باقاعدہ استعمال شروع ہوا تو قمریہ شمسی تقویم آہستہ آہستہ خود بخود ختم ہو گئی۔ مصری ماہر فلکیات محمود پاشا (محمود آفندی) کا تو خیال ہے کہ عربوں میں ہمیشہ خالص قمری تقویم ہی زیر استعمال رہی اور مہینوں کے بارے میں جس امتناع کا ذکر کیا جاتا ہے اس کا تعلق کیسہ کے مہینوں سے نہیں بلکہ نسبی کے تحت حرمت والے مہینوں کو ادا بدل کئے جانے سے ہے۔

دنوں اور تاریخوں کی زبردستی تطبیق :

بعض محققین پر یہ اعتراض کیا جاتا ہے کہ وہ اکثر واقعات سے منسوب تاریخوں اور ہفتے کے ایام کی ایک دوسرے کے ساتھ زبردستی تطبیق کی کوشش کرتے ہیں اور مشہور تاریخوں کو درست ثابت کرنے کے لئے محض تخیل کے زور پر تین تین چار چار مہینوں کو کبھی مسلسل 29

دنوں کا اور کبھی مسلسل 30 دنوں کا شمار کرتے ہیں حالانکہ علوم فلکیات کی رو سے ایسی کیفیات عام طور پر نہیں بلکہ کبھی کبھار وقوع پذیر ہوتی ہیں جن کی نشان دہی ماہرین فلکیات سینکڑوں سال پہلے یا بعد میں کر سکتے ہیں اور جب ہمیں گزشتہ دور کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات مہیا ہو سکتے ہیں تو محض تطبیق کی خاطر تخمینی قیاسات تخلیق کرنے پر اصرار کیوں؟ ایسے مفروضوں میں تو بعض قیاسی افراد دو تین روز قبل ہی چاند رات قرار دے ڈالتے ہیں اور بھول جاتے ہیں کہ ایسا کرتے ہوئے اس سے اگلا مہینہ اکتیس یا تیس بلکہ تینتیس دن کا شمار ہو رہا ہے۔

زبردستی تطبیق کی ایک مثال خطبہ حجۃ الوداع (9 ذوالحجہ 10ھ) سے منسوب مشہور یوم جمعہ اور حضور اکرمؐ کے وصال کی مشہور تاریخ (12 ربیع الاول 11ھ) سے منسوب یوم پیر بتائی جاتی ہے۔ اگر ان ایام کو درست سمجھ لیا جائے تو مذکورہ مہینوں کے اول یوم دونوں صورتوں میں جمعرات قرار پاتے ہیں۔ اس طرح تین قمری مہینوں کے دنوں کی تعداد 91 ہوئی جو ناممکن ہے کیونکہ اگر تینوں مہینوں کو تیس تیس دن کا فرض کر لیا جائے تو بھی زیادہ سے زیادہ 90 دن ہو سکتے ہیں۔ اس اعتراض پر کہا گیا کہ مدینہ میں ذوالحجہ کی رویت ہلال مکہ سے ایک روز بعد میں ہوئی اور یہ تین ماہ مسلسل تیس تیس دن کے ہوئے۔ اس طرح مکہ میں ادا ہونے والے حج کے مہینے ذوالحجہ اور مدینہ میں حضورؐ کے وصال کے مہینے ربیع الاول میں 91 روز کے فرق کا جواز قائم کیا گیا۔ اس صورت حال کا تجزیہ کیا جائے تو کیفیت یہ بنی کہ دونوں شہروں کی رویت ہلال میں مسلسل 4 ماہ تک کم از کم ایک ایک دن کا فرق رہا۔ فرض کیا جائے کہ اس دوران مکہ میں کوئی مہینہ 30 کی بجائے 29 دن کا ہوا تو یہ فرق ایک دن کی بجائے دو دن کا ہو گیا اور اگر دو مہینے 29 کے ہوئے تو تین دن کا فرق پڑ گیا۔ ماہرین فلکیات معمولی تفاوت ہی نہیں طویل سے طویل فاصلے کے دو شہروں کی رویت ہلال میں اس طرح کئی مہینوں تک ایک ایک دن کے مسلسل فرق کو تسلیم نہیں کرتے چہ جائیکہ یہ دو یا تین دن تک بڑھ جائے۔ ☆

☆ ممکن ہے کہ اس موقع پر قارئین کے ذہنوں میں پاکستان اور دیگر مسلم ممالک کا مشرق وسطیٰ کے بعض ممالک میں اعلان کردہ رویت ہلال سے ہر مہینے ایک یا دو دن کے لازمی فرق کا نقشہ ابھرے اور وہ خیال کریں کہ شاید مذکورہ بالا اصول درست نہیں۔ یہ موضوع واقعاتی اور تحقیقی بحث کا متقاضی ہے مگر زیر نظر کتاب کے مقصد سے خارج ہے۔ راقم نے اپنے رسالہ "رویت ہلال موجودہ دور میں" میں ماہرین فلکیات کی مصدقہ آرا کی روشنی میں اس موضوع پر مدلل بحث کی ہے۔

بعض مشہور دنوں میں غلطیوں کا امکان:

یہ خیال بھی ظاہر کیا جاتا ہے کہ بعض واقعات سے منسوب تاریخیں اور دن تمام مورخین کے ہاں یکساں بیان کئے جانے کے باوجود ضروری نہیں کہ وہ واقعی درست ہوں۔ حقیقتاً بعض تاریخیں اور دن کسی نہ کسی وجہ سے غلط بھی مشہور ہو جاتے ہیں۔ اس بارے میں یوم آزادی پاکستان کی مثال پیش کی جاتی ہے۔ ابھی اس واقعہ کو زیادہ عرصہ نہیں گزرا۔ تقسیم ہند کے وقت رونما ہونے والے واقعات کو اپنی آنکھوں سے دیکھنے ان سے براہ راست متاثر ہونے اور تاریخوں کا شعور رکھنے والے لاکھوں افراد زندہ ہیں مگر ان کی ایک قابل ذکر تعداد بوجہ 14 اگست 1947ء کو جمعۃ الوداع قرار دیتی ہے حالانکہ اس سال کا کیلنڈر اٹھا کر دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس تاریخ کو جمعرات کا روز تھا۔ جمعۃ المبارک 15 اگست 1947ء کو تھا۔ یہ کیوں ہوا اور کیسے ہوا یہاں اس غلطی کی ترویج کے پس منظر سے کوئی بحث نہیں۔ کہنے کا مقصد صرف یہ ہے کہ اگر موجودہ دور کی عیسوی تقویم میں بین الاقوامی یکسانیت ذرائع ابلاغ کی وسعت اور سرکاری وغیر سرکاری کاغذات میں درست ریکارڈ کی موجودگی کے باوجود خصوصی اہمیت کے حامل کسی واقعہ کے ضمن میں تعلیم یافتہ اور باشعور افراد میں جو اس واقعہ کے کردار بھی رہے ہوں غلط تاریخیں یاد نہ ہو سکتے ہیں تو وہ زمانہ جب ریکارڈ رکھنے کا کوئی رواج نہ تھا اور قری تاریخ کے دو مختلف نظام بھی جاری تھے جن میں سے ایک نظام کی اصل صورت کا مسئلہ تاحال تحقیق طلب ہے اس عہد کے واقعات کے تذکروں میں اس قسم کی غلطیوں کا امکان بعید از قیاس نہیں۔ لہذا مصدقہ روایات کے بغیر عوام الناس میں مشہور دنوں تاریخوں اور مہینوں کی تطبیق محض قیاس آرائیوں کے زور پر نہیں کی جاسکتی۔

حاصل

مندرجہ بالا سوالات اس موضوع پر کئے جانے والے متعدد سوالات میں سے چند ایک ہیں جنہیں عہد نبوی کے زمانے کا تعین کرنے میں پیش نظر رکھا جائے تو کیفیت اس قدر گنجشک ہو جاتی ہے کہ ایک مقام پر درست تصور کئے گئے کسی مفروضے کا اگر اسی جیسے دوسرے مقامات

پر اطلاق کیا جائے تو نتائج حسب منشا نہیں نکلتے اور مزید پیچیدگیاں جنم لیتی ہیں۔ ان حالات میں کسی تحقیق کو مستند قرار دینے سے پہلے ضروری ہو جاتا ہے کہ مندرجہ بالا تمام سوالات کے ممکنہ جوابات کو جانچ پڑتال کے جملہ مراحل سے گزرا جائے مگر جیسا کہ قبل ازیں بیان کیا جا چکا ہے یہ کام اتنا آسان نہیں جتنا کہ سمجھ لیا گیا ہے۔ گہری تحقیق کے بغیر محض سطحی قیاسات کو فیصلہ کن انداز میں حتمی قرار دینے کا عمل موضوع کے ساتھ انصاف نہیں ہو سکتا۔

قمری اور قمریہ شمسی تقویم کا تقابلی مطالعہ

ولادت رسول اکرمؐ اور آپؐ کے وصال کی بیان کردہ تاریخوں میں زیادہ سے زیادہ اختلاف کو پیش نظر رکھا جائے تو عہد نبویؐ خالص قمری تقویم کے اعتبار سے سنہ 55 قبل ہجری (569 عیسوی) اور سنہ 11 ہجری (632 عیسوی) کے درمیانی عرصے پر محیط ہے۔ آئندہ صفحات میں اس عہد کی قمری اور قمریہ شمسی تقویم کے مہینوں اور سالوں کا ایک دوسرے کے ساتھ تقابل پیش کیا گیا ہے۔ اس کے مقابل حسابی قاعدوں کی روشنی میں ہر قمری مہینے کے آغاز کا دن سنہ عیسوی کی تاریخ کے ساتھ درج ہے۔ اس قمریہ شمسی تقویم کی بنیاد زیر نظر باب کے شروع میں بیان کردہ یہودیوں کے ہاں رائج تقویمی نظام ہے جس کے تحت 19 سالہ قمری دور کے مندرجہ ذیل سات سال کبیسہ ہوتے ہیں:

3 '6 '8 '11 '14 '17 اور 19

یہ تقابلی جدولیں اسی حساب سے ترتیب دی گئی ہیں۔ ان کے مطابق سنہ 7 ہجری 19 سالہ دور کا آخری سال بنتا ہے جس میں ماہ کبیسہ کا اضافہ ہوا۔ یہودی تقویم کے مطابق یہ سنہ 4389 خلیفہ اس کے 231 ویں 19 سالہ دور کا آخری سال تھا۔ ان جدولوں میں جہاں ☆ یہودیوں کے ہاں ماہ کبیسہ سال کے درمیانی حصے میں بڑھایا جاتا ہے جب کہ ان جدولوں کے مطابق عربوں کی قمریہ شمسی تقویم کا ماہ ذوالحجہ جس سے اگلا مہینہ سال کبیسہ میں اضافی ماہ ظاہر کیا گیا ہے، یہودی سالوں کے وسط میں پڑتا تھا۔ اس طرح عربوں کا ماہ کبیسہ یہودیوں کے اضافی مہینے کے مقابلے میں محض ایک ماہ بعد میں واقع ہوتا تھا۔ اگر عربوں کے ماہ کبیسہ کو ذوالحجہ کے فوراً بعد کی بجائے محرم اور صفر کا درمیانی مہینہ فرض کیا جائے تو جدولوں میں ایسے موقعوں پر ماہ کبیسہ اور اس سے اگلے مہینے محرم کو ایک دوسرے کے ساتھ بدل لینے سے مطلوبہ مقصد حاصل ہو سکتا ہے۔

جہاں کیسہ کے مہینے درج ہیں وہاں بریکٹ میں 19 سالہ قمری دور کے وہ سال بھی مذکور ہیں جن میں یہ واقع ہوئے۔

اہم: اس بات کو پیش نظر رکھا جانا ضروری ہے کہ اگر عہد نبوی میں رائج قمریہ شمسی تقویم کی بنیاد واقعی 19 سالہ قمری دور کا مذکورہ بالا نظام ہو اور ان جدولوں میں ان ادوار کا آغاز و اختتام بالکل درست ترتیب دیا گیا ہو نیز کیسہ کے مہینے بھی اصل مقامات پر متعین کئے گئے ہوں تو بھی کل مطالعہ کو حرفِ آخر نہیں کہا جاسکتا کیونکہ اس میں ادل بدل کئے جانے والے مہینوں کی نشاندہی اس وجہ سے ممکن نہیں کہ اس ضمن میں مکمل مستند تاریخی روایات دستیاب نہیں۔

| قری | قمریہ شمس | شمسی | قری | قمریہ شمس | شمسی |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------|----------------------|
| محرم سنہ 55 ق ھ | ذوالحجہ سنہ 54 ق ھ | بدھ 6 مارچ 569ء | محرم سنہ 52 ق ھ | ذی القعدہ 51 ق ھ | منگل 2 فروری 572ء |
| صفر | محرم سنہ 53 ق ھ | جمعہ 15 اپریل | صفر | ذوالحجہ | جمعرات 3 مارچ |
| ربیع الاول | صفر | ہفتہ 4 مئی | ربیع الاول | ماہ کبیرہ (19) | جمعہ یکم اپریل |
| ربیع الثانی | ربیع الاول | پیر 3 جون | ربیع الثانی | محرم سنہ 50 ق ھ | اتوار یکم مئی |
| جمادی الاولیٰ | ربیع الثانی | منگل 2 جولائی | جمادی الاولیٰ | صفر | پیر 30 مئی |
| جمادی الثانیہ | جمادی الاولیٰ | جمعرات یکم اگست | جمادی الثانیہ | ربیع الاول | بدھ 29 جون |
| رجب | جمادی الثانیہ | جمعہ 30 اگست | رجب | ربیع الثانی | جمعرات 28 جولائی |
| شعبان | رجب | اتوار 29 ستمبر | شعبان | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 27 اگست |
| رمضان | شعبان | پیر 28 اکتوبر | رمضان | جمادی الثانیہ | اتوار 25 ستمبر |
| شوال | رمضان | بدھ 27 نومبر | شوال | رجب | منگل 25 اکتوبر |
| ذی القعدہ | شوال | جمعرات 26 دسمبر | ذی القعدہ | شعبان | بدھ 23 نومبر |
| ذوالحجہ | ذی القعدہ | ہفتہ 25 جنوری 570ء | ذوالحجہ | رمضان | جمعہ 23 دسمبر |
| محرم سنہ 54 ق ھ | ذوالحجہ | اتوار 23 فروری | محرم سنہ 51 ق ھ | شوال | ہفتہ 21 جنوری 573ء |
| صفر | ماہ کبیرہ (17) | منگل 25 مارچ | صفر | ذی القعدہ | پیر 20 فروری |
| ربیع الاول | محرم سنہ 52 ق ھ | بدھ 23 اپریل | ربیع الاول | ذوالحجہ | منگل 21 مارچ |
| ربیع الثانی | صفر | جمعہ 23 مئی | ربیع الثانی | ربیع الاول | جمعرات 20 اپریل |
| جمادی الاولیٰ | ربیع الاول | ہفتہ 21 جون | جمادی الاولیٰ | ربیع الثانی | جمعہ 19 مئی |
| جمادی الثانیہ | ربیع الثانی | پیر 21 جولائی | جمادی الثانیہ | جمادی الاولیٰ | اتوار 18 جون |
| رجب | جمادی الاولیٰ | منگل 19 اگست | رجب | جمادی الثانیہ | پیر 17 جولائی |
| شعبان | جمادی الثانیہ | جمعرات 18 ستمبر | شعبان | رجب | بدھ 16 اگست |
| رمضان | رجب | جمعہ 17 اکتوبر | رمضان | شعبان | جمعرات 14 ستمبر |
| شوال | شعبان | اتوار 16 نومبر | شوال | رجب | ہفتہ 14 اکتوبر |
| ذی القعدہ | رمضان | پیر 15 دسمبر | ذی القعدہ | شعبان | اتوار 12 نومبر |
| ذوالحجہ | شوال | بدھ 14 جنوری 571ء | ذوالحجہ | رمضان | منگل 12 دسمبر |
| محرم سنہ 53 ق ھ | ذی القعدہ | جمعہ 13 فروری | محرم سنہ 50 ق ھ | شوال | جمعرات 11 جنوری 574ء |
| صفر | ذوالحجہ | اتوار 15 مارچ | صفر | ذی القعدہ | ہفتہ 10 فروری |
| ربیع الاول | محرم سنہ 51 ق ھ | پیر 13 اپریل | ربیع الاول | ذوالحجہ | اتوار 11 مارچ |
| ربیع الثانی | صفر | بدھ 13 مئی | ربیع الثانی | محرم سنہ 48 ق ھ | منگل 10 اپریل |
| جمادی الاولیٰ | ربیع الاول | جمعرات 11 جون | جمادی الاولیٰ | صفر | بدھ 9 مئی |
| جمادی الثانیہ | ربیع الثانی | ہفتہ 11 جولائی | جمادی الثانیہ | ربیع الاول | جمعہ 8 جون |
| رجب | جمادی الاولیٰ | اتوار 9 اگست | رجب | ربیع الثانی | ہفتہ 7 جولائی |
| شعبان | جمادی الثانیہ | منگل 8 ستمبر | شعبان | جمادی الاولیٰ | پیر 6 اگست |
| رمضان | رجب | بدھ 7 اکتوبر | رمضان | جمادی الثانیہ | منگل 4 ستمبر |
| شوال | شعبان | جمعہ 6 نومبر | شوال | رجب | جمعرات 4 اکتوبر |
| ذی القعدہ | رمضان | ہفتہ 5 دسمبر | ذی القعدہ | شعبان | جمعہ 2 نومبر |
| ذوالحجہ | شوال | پیر 4 جنوری 572ء | ذوالحجہ | رمضان | اتوار 2 دسمبر |

| قمری | قمریہ شمسی | شمسی | قمری | قمریہ شمسی | شمسی |
|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| محرم سنہ 49 ق ھ | شوال سنہ 48 ق ھ | پیر 31 دسمبر 574ء | محرم سنہ 46 ق ھ | رمضان سنہ 45 ق ھ | اتوار 28 نومبر 577ء |
| صفر | ذی القعدہ | بدھ 30 جنوری 575ء | صفر | شوال | منگل 28 دسمبر |
| ربیع الاول | ذوالحجہ | جمعرات 28 فروری | ربیع الاول | ذی القعدہ | بدھ 26 جنوری 578ء |
| ربیع الثانی | ماہ کبیسہ (3) | ہفتہ 30 مارچ | ربیع الثانی | ذوالحجہ | جمعہ 25 فروری |
| جمادی الاولیٰ | محرم سنہ 47 ق ھ | اتوار 28 اپریل | جمادی الاولیٰ | ماہ کبیسہ (6) | ہفتہ 26 مارچ |
| جمادی الثانیہ | صفر | منگل 28 مئی | جمادی الثانیہ | محرم سنہ 44 ق ھ | پیر 25 اپریل |
| رجب | ربیع الاول | بدھ 26 جون | رجب | صفر | منگل 24 مئی |
| شعبان | ربیع الثانی | جمعہ 26 جولائی | شعبان | ربیع الاول | جمعرات 23 جون |
| رمضان | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 24 اگست | رمضان | ربیع الثانی | جمعہ 22 جولائی |
| شوال | جمادی الثانیہ | پیر 23 ستمبر | شوال | جمادی الاولیٰ | اتوار 21 اگست |
| ذی القعدہ | رجب | منگل 22 اکتوبر | ذی القعدہ | جمادی الثانیہ | پیر 19 ستمبر |
| ذوالحجہ | شعبان | جمعرات 21 نومبر | ذوالحجہ | رجب | بدھ 19 اکتوبر |
| محرم سنہ 48 ق ھ | رمضان | جمعہ 20 دسمبر | محرم سنہ 45 ق ھ | شعبان | جمعرات 17 نومبر |
| صفر | شوال | اتوار 19 جنوری 576ء | صفر | رمضان | ہفتہ 17 دسمبر |
| ربیع الاول | ذی القعدہ | پیر 17 فروری | ربیع الاول | شوال | اتوار 15 جنوری 579ء |
| ربیع الثانی | ذوالحجہ | بدھ 18 مارچ | ربیع الثانی | ذی القعدہ | منگل 14 فروری |
| جمادی الاولیٰ | محرم سنہ 46 ق ھ | جمعرات 16 اپریل | جمادی الاولیٰ | ذوالحجہ | بدھ 15 مارچ |
| جمادی الثانیہ | صفر | ہفتہ 16 مئی | جمادی الثانیہ | محرم سنہ 43 ق ھ | جمعہ 14 اپریل |
| رجب | ربیع الاول | اتوار 14 جون | رجب | صفر | ہفتہ 13 مئی |
| شعبان | ربیع الثانی | منگل 14 جولائی | شعبان | ربیع الاول | پیر 12 جون |
| رمضان | جمادی الاولیٰ | بدھ 12 اگست | رمضان | ربیع الثانی | منگل 11 جولائی |
| شوال | جمادی الثانیہ | جمعہ 11 ستمبر | شوال | جمادی الاولیٰ | جمعرات 10 اگست |
| ذی القعدہ | رجب | ہفتہ 10 اکتوبر | ذی القعدہ | جمادی الثانیہ | جمعہ 8 ستمبر |
| ذوالحجہ | شعبان | پیر 9 نومبر | ذوالحجہ | رجب | اتوار 8 اکتوبر |
| محرم سنہ 47 ق ھ | رمضان | بدھ 9 دسمبر | محرم سنہ 44 ق ھ | شعبان | منگل 7 نومبر |
| صفر | شوال | جمعہ 8 جنوری 577ء | صفر | رمضان | جمعرات 7 دسمبر |
| ربیع الاول | ذی القعدہ | ہفتہ 6 فروری | ربیع الاول | شوال | جمعہ 5 جنوری 580ء |
| ربیع الثانی | ذوالحجہ | پیر 8 مارچ | ربیع الثانی | ذی القعدہ | اتوار 4 فروری |
| جمادی الاولیٰ | محرم سنہ 45 ق ھ | منگل 16 اپریل | جمادی الاولیٰ | ذوالحجہ | پیر 4 مارچ |
| جمادی الثانیہ | صفر | جمعرات 6 مئی | جمادی الثانیہ | ماہ کبیسہ (8) | بدھ 3 اپریل |
| رجب | ربیع الاول | جمعہ 4 جون | رجب | محرم سنہ 42 ق ھ | جمعرات 2 مئی |
| شعبان | ربیع الثانی | اتوار 4 جولائی | شعبان | صفر | ہفتہ 12 جون |
| رمضان | جمادی الاولیٰ | پیر 2 اگست | رمضان | ربیع الاول | اتوار 30 جون |
| شوال | جمادی الثانیہ | بدھ 1 ستمبر | شوال | ربیع الثانی | منگل 30 جولائی |
| ذی القعدہ | رجب | جمعرات 30 ستمبر | ذی القعدہ | جمادی الاولیٰ | بدھ 28 اگست |
| ذوالحجہ | شعبان | ہفتہ 30 اکتوبر | ذوالحجہ | جمادی الثانیہ | جمعہ 27 ستمبر |

| قمری | قمری شمسی | شمسی | قمری | قمری شمسی | شمسی |
|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| محرم سنہ 43 ق ھ | رجب سنہ 42 ق ھ | ہفتہ 26 اکتوبر 580ء | محرم سنہ 40 ق ھ | جمادی الثانیہ 39 ق ھ | جمعہ 24 ستمبر 583ء |
| صفر | شعبان | پیر 25 نومبر | صفر | رجب | اتوار 12 اکتوبر |
| ربیع الاول | رمضان | منگل 24 دسمبر | ربیع الاول | شعبان | پیر 22 نومبر |
| ربیع الثانی | شوال | جمعرات 23 جنوری 581ء | ربیع الثانی | رمضان | بدھ 22 دسمبر |
| جمادی الاولیٰ | ذی القعدہ | جمعہ 21 فروری | جمادی الاولیٰ | شوال | جمعرات 20 جنوری 584ء |
| جمادی الثانیہ | ذوالحجہ | اتوار 23 مارچ | جمادی الثانیہ | ذی القعدہ | ہفتہ 19 فروری |
| رجب | محرم سنہ 41 ق ھ | پیر 21 اپریل | رجب | ذوالحجہ | اتوار 19 مارچ |
| شعبان | صفر | بدھ 21 مئی | شعبان | محرم سنہ 38 ق ھ | منگل 18 اپریل |
| رمضان | ربیع الاول | جمعرات 19 جون | رمضان | صفر | بدھ 17 مئی |
| شوال | ربیع الثانی | ہفتہ 19 جولائی | شوال | ربیع الاول | جمعہ 16 جون |
| ذی القعدہ | جمادی الاولیٰ | اتوار 17 اگست | ذی القعدہ | ربیع الثانی | ہفتہ 15 جولائی |
| ذوالحجہ | جمادی الثانیہ | منگل 16 ستمبر | ذوالحجہ | جمادی الاولیٰ | پیر 14 اگست |
| محرم سنہ 42 ق ھ | رجب | جمعرات 16 اکتوبر | محرم سنہ 39 ق ھ | جمادی الثانیہ | بدھ 13 ستمبر |
| صفر | شعبان | ہفتہ 15 نومبر | صفر | رجب | جمعہ 13 اکتوبر |
| ربیع الاول | رمضان | اتوار 14 دسمبر | ربیع الاول | شعبان | ہفتہ 11 نومبر |
| ربیع الثانی | شوال | منگل 13 جنوری 582ء | ربیع الثانی | رمضان | پیر 11 دسمبر |
| جمادی الاولیٰ | ذی القعدہ | بدھ 11 فروری | جمادی الاولیٰ | شوال | منگل 9 جنوری 585ء |
| جمادی الثانیہ | ذوالحجہ | جمعہ 13 مارچ | جمادی الثانیہ | ذی القعدہ | جمعرات 8 فروری |
| رجب | محرم سنہ 40 ق ھ | ہفتہ 11 اپریل | رجب | ذوالحجہ | جمعہ 9 مارچ |
| شعبان | صفر | پیر 11 مئی | شعبان | محرم سنہ 37 ق ھ | اتوار 8 اپریل |
| رمضان | ربیع الاول | منگل 9 جون | رمضان | صفر | پیر 7 مئی |
| شوال | ربیع الثانی | جمعرات 9 جولائی | شوال | ربیع الاول | بدھ 6 جون |
| ذی القعدہ | جمادی الاولیٰ | جمعہ 7 اگست | ذی القعدہ | ربیع الثانی | جمعرات 5 جولائی |
| ذوالحجہ | جمادی الثانیہ | اتوار 6 ستمبر | ذوالحجہ | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 4 اگست |
| محرم سنہ 41 ق ھ | رجب | پیر 5 اکتوبر | محرم سنہ 38 ق ھ | جمادی الثانیہ | اتوار 2 ستمبر |
| صفر | شعبان | بدھ 4 نومبر | صفر | رجب | منگل 2 اکتوبر |
| ربیع الاول | رمضان | جمعرات 3 دسمبر | ربیع الاول | شعبان | بدھ 31 اکتوبر |
| ربیع الثانی | شوال | ہفتہ 2 جنوری 583ء | ربیع الثانی | رمضان | جمعہ 30 نومبر |
| جمادی الاولیٰ | ذی القعدہ | اتوار 31 جنوری | جمادی الاولیٰ | شوال | ہفتہ 29 دسمبر |
| جمادی الثانیہ | ذوالحجہ | منگل 2 مارچ | جمادی الثانیہ | ذی القعدہ | پیر 28 جنوری 586ء |
| رجب | ماہ کبیہ (11) | بدھ 31 مارچ | رجب | ذوالحجہ | منگل 26 فروری |
| شعبان | محرم سنہ 39 ق ھ | جمعہ 30 اپریل | شعبان | محرم سنہ 36 ق ھ | جمعرات 28 مارچ |
| رمضان | صفر | ہفتہ 29 مئی | رمضان | صفر | جمعہ 26 اپریل |
| شوال | ربیع الاول | پیر 28 جون | شوال | ربیع الاول | اتوار 26 مئی |
| ذی القعدہ | ربیع الثانی | منگل 27 جولائی | ذی القعدہ | ربیع الاول | پیر 24 جون |
| ذوالحجہ | جمادی الاولیٰ | جمعرات 26 اگست | ذوالحجہ | ربیع الثانی | بدھ 24 جولائی |

| قمری | قمریہ شمسی | شمسی | قمری | قمریہ شمسی | شمسی |
|-----------------|----------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------|
| محرم سنہ 37 ق ھ | جمادی الاولیٰ 36 ق ھ | جمرات 22 اگست 586ء | محرم سنہ 34 ق ھ | ربیع الثانی 33 ق ھ | جمرات 21 جولائی 589ء |
| صفر | جمادی الثانیہ | ہفتہ 21 ستمبر | صفر | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 20 اگست |
| ربیع الاول | رجب | اتوار 20 اکتوبر | ربیع الاول | جمادی الثانیہ | اتوار 18 ستمبر |
| ربیع الثانی | شعبان | منگل 19 نومبر | ربیع الثانی | رجب | منگل 18 اکتوبر |
| جمادی الاولیٰ | رمضان | بدھ 18 دسمبر | جمادی الاولیٰ | شعبان | بدھ 16 نومبر |
| جمادی الثانیہ | شوال | جمعہ 17 جنوری 587ء | جمادی الثانیہ | رمضان | جمعہ 16 دسمبر |
| رجب | ذی القعدہ | ہفتہ 15 فروری | رجب | شوال | ہفتہ 14 جنوری 590ء |
| شعبان | ذوالحجہ | پیر 17 مارچ | شعبان | ذی القعدہ | پیر 13 فروری |
| رمضان | محرم سنہ 35 ق ھ | منگل 15 اپریل | رمضان | ذوالحجہ | منگل 14 مارچ |
| شوال | صفر | جمرات 15 مئی | شوال | محرم سنہ 32 ق ھ | جمرات 13 اپریل |
| ذی القعدہ | ربیع الاول | جمعہ 13 جون | ذی القعدہ | صفر | جمعہ 12 مئی |
| ذوالحجہ | ربیع الثانی | اتوار 13 جولائی | ذوالحجہ | ربیع الاول | اتوار 11 جون |
| محرم سنہ 36 ق ھ | جمادی الاولیٰ | منگل 12 اگست | محرم سنہ 33 ق ھ | ربیع الثانی | پیر 10 جولائی |
| صفر | جمادی الثانیہ | جمرات 11 ستمبر | صفر | جمادی الاولیٰ | بدھ 9 اگست |
| ربیع الاول | رجب | جمعہ 10 اکتوبر | ربیع الاول | جمادی الثانیہ | جمرات 7 ستمبر |
| ربیع الثانی | شعبان | اتوار 9 نومبر | ربیع الثانی | رجب | ہفتہ 17 اکتوبر |
| جمادی الاولیٰ | رمضان | پیر 8 دسمبر | جمادی الاولیٰ | شعبان | اتوار 5 نومبر |
| جمادی الثانیہ | شوال | بدھ 7 جنوری 588ء | جمادی الثانیہ | رمضان | منگل 5 دسمبر |
| رجب | ذی القعدہ | جمرات 5 فروری | رجب | شوال | بدھ 3 جنوری 591ء |
| شعبان | ذوالحجہ | ہفتہ 6 مارچ | شعبان | ذی القعدہ | جمعہ 2 فروری |
| رمضان | محرم سنہ 34 ق ھ | اتوار 4 اپریل | رمضان | ذوالحجہ | ہفتہ 3 مارچ |
| شوال | صفر | منگل 4 مئی | شوال | ماہ کیسہ (19) | پیر 2 اپریل |
| ذی القعدہ | ربیع الاول | بدھ 2 جون | ذی القعدہ | محرم سنہ 31 ق ھ | منگل یکم مئی |
| ذوالحجہ | ربیع الثانی | جمعہ 2 جولائی | ذوالحجہ | صفر | جمرات 31 مئی |
| محرم سنہ 35 ق ھ | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 31 جولائی | محرم سنہ 32 ق ھ | ربیع الاول | جمعہ 29 جون |
| صفر | جمادی الثانیہ | پیر 30 اگست | صفر | ربیع الثانی | اتوار 29 جولائی |
| ربیع الاول | رجب | منگل 28 ستمبر | ربیع الاول | جمادی الاولیٰ | پیر 27 اگست |
| ربیع الثانی | شعبان | جمرات 28 اکتوبر | ربیع الثانی | جمادی الثانیہ | بدھ 26 ستمبر |
| جمادی الاولیٰ | رمضان | جمعہ 26 نومبر | جمادی الاولیٰ | رجب | جمرات 25 اکتوبر |
| جمادی الثانیہ | شوال | اتوار 26 دسمبر | جمادی الثانیہ | شعبان | ہفتہ 24 نومبر |
| رجب | ذی القعدہ | پیر 24 جنوری 589ء | رجب | رمضان | اتوار 23 دسمبر |
| شعبان | ذوالحجہ | بدھ 23 فروری | شعبان | شوال | منگل 22 جنوری 592ء |
| رمضان | ماہ کیسہ (17) | جمرات 24 مارچ | رمضان | ذی القعدہ | بدھ 20 فروری |
| شوال | محرم سنہ 33 ق ھ | ہفتہ 23 اپریل | شوال | ذوالحجہ | جمعہ 21 مارچ |
| ذی القعدہ | صفر | اتوار 22 مئی | ذی القعدہ | محرم سنہ 30 ق ھ | ہفتہ 19 اپریل |
| ذوالحجہ | ربیع الاول | منگل 21 جون | ذوالحجہ | صفر | پیر 19 مئی |

| قمری | قمریہ سنہ | سنی | قمری | قمریہ سنہ | سنی |
|-----------------|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| محرم سنہ 31 ق ھ | ربیع الاول 30 ق ھ | بدھ 18 جون 592ء | محرم سنہ 28 ق ھ | صفر سنہ 27 ق ھ | منگل 17 مئی 595ء |
| صفر | ربیع الثانی | جمعہ 18 جولائی | صفر | ربیع الاول | جمعرات 16 جون |
| ربیع الاول | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 16 اگست | ربیع الاول | ربیع الثانی | جمعہ 15 جولائی |
| ربیع الثانی | جمادی الثانیہ | پیر 15 ستمبر | ربیع الثانی | جمادی الاولیٰ | اتوار 14 اگست |
| جمادی الاولیٰ | رجب | منگل 14 اکتوبر | جمادی الاولیٰ | جمادی الثانیہ | پیر 12 ستمبر |
| جمادی الثانیہ | شعبان | جمعرات 13 نومبر | جمادی الثانیہ | رجب | بدھ 12 اکتوبر |
| رجب | رمضان | جمعہ 12 دسمبر | رجب | شعبان | جمعرات 10 نومبر |
| شعبان | شوال | اتوار 11 جنوری 593ء | شعبان | رمضان | ہفتہ 10 دسمبر |
| رمضان | ذی القعدہ | پیر 9 فروری | رمضان | شوال | اتوار 8 جنوری 596ء |
| شوال | ذوالحجہ | بدھ 11 مارچ | شوال | ذی القعدہ | منگل 7 فروری |
| ذی القعدہ | محرم سنہ 29 ق ھ | جمعرات 9 اپریل | ذی القعدہ | ذوالحجہ | بدھ 7 مارچ |
| ذوالحجہ | صفر | ہفتہ 9 مئی | ذوالحجہ | محرم سنہ 26 ق ھ | جمعہ 6 اپریل |
| محرم سنہ 30 ق ھ | ربیع الاول | اتوار 7 جون | محرم سنہ 27 ق ھ | صفر | ہفتہ 5 مئی |
| صفر | ربیع الثانی | منگل 7 جولائی | صفر | ربیع الاول | پیر 4 جون |
| ربیع الاول | جمادی الاولیٰ | بدھ 5 اگست | ربیع الاول | ربیع الثانی | منگل 3 جولائی |
| ربیع الثانی | جمادی الثانیہ | جمعہ 4 ستمبر | ربیع الثانی | جمادی الاولیٰ | جمعرات 2 اگست |
| جمادی الاولیٰ | رجب | ہفتہ 13 اکتوبر | جمادی الاولیٰ | جمادی الثانیہ | جمعہ 31 اگست |
| جمادی الثانیہ | شعبان | پیر 2 نومبر | جمادی الثانیہ | رجب | اتوار 30 ستمبر |
| رجب | رمضان | منگل یکم دسمبر | رجب | شعبان | پیر 29 اکتوبر |
| شعبان | شوال | جمعرات 31 دسمبر | شعبان | رمضان | بدھ 28 نومبر |
| رمضان | ذی القعدہ | جمعہ 29 جنوری 594ء | رمضان | شوال | جمعرات 27 دسمبر |
| شوال | ذوالحجہ | اتوار 28 فروری | شوال | ذی القعدہ | ہفتہ 26 جنوری 597ء |
| ذی القعدہ | ماہ کیسہ (3) | پیر 29 مارچ | ذی القعدہ | ذوالحجہ | اتوار 24 فروری |
| ذوالحجہ | محرم سنہ 28 ق ھ | بدھ 28 اپریل | ذوالحجہ | محرم سنہ 25 ق ھ | منگل 26 مارچ |
| محرم سنہ 29 ق ھ | صفر | جمعرات 27 مئی | محرم سنہ 26 ق ھ | صفر | بدھ 24 اپریل |
| ربیع الاول | ربیع الاول | ہفتہ 26 جون | ربیع الاول | ربیع الثانی | جمعہ 24 مئی |
| ربیع الثانی | ربیع الثانی | اتوار 25 جولائی | ربیع الثانی | ربیع الاول | ہفتہ 22 جون |
| جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ | منگل 24 اگست | ربیع الثانی | ربیع الثانی | پیر 22 جولائی |
| جمادی الثانیہ | جمادی الثانیہ | بدھ 22 ستمبر | جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ | منگل 20 اگست |
| رجب | رجب | جمعہ 22 اکتوبر | جمادی الثانیہ | جمادی الثانیہ | جمعرات 19 ستمبر |
| شعبان | شعبان | ہفتہ 20 نومبر | رجب | رجب | جمعہ 18 اکتوبر |
| رمضان | رمضان | پیر 20 دسمبر | شعبان | شعبان | اتوار 17 نومبر |
| شوال | شوال | منگل 18 جنوری 595ء | رمضان | رمضان | پیر 16 دسمبر |
| ذی القعدہ | ذی القعدہ | جمعرات 17 فروری | شوال | شوال | بدھ 15 جنوری 598ء |
| ذوالحجہ | ذوالحجہ | جمعہ 18 مارچ | ذی القعدہ | ذی القعدہ | جمعرات 13 فروری |
| محرم سنہ 27 ق ھ | محرم سنہ 27 ق ھ | اتوار 17 اپریل | ذوالحجہ | ذوالحجہ | ہفتہ 15 مارچ |

| قمری | قمریہ شمسی | شمسی | قمری | قمریہ شمسی | شمسی |
|----------------|----------------|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------------------------|
| محرم سنہ 25 قھ | محرم سنہ 24 قھ | پیر 14 اپریل 598ء بدھ 14 مئی | محرم سنہ 22 قھ | ذوالحجہ سنہ 22 قھ | اتوار 12 مارچ 601ء منگل 11 اپریل |
| ربیع الاول | ربیع الاول | جمعرات 12 جون | ربیع الاول | صفر | بدھ 10 مئی |
| ربیع الثانی | ربیع الثانی | ہفتہ 12 جولائی | ربیع الثانی | ربیع الاول | جمعہ 9 جون |
| جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ | اتوار 10 اگست | جمادی الاولیٰ | ربیع الثانی | ہفتہ 8 جولائی |
| جمادی الثانیہ | جمادی الثانیہ | منگل 9 ستمبر | جمادی الثانیہ | جمادی الاولیٰ | پیر 7 اگست |
| رجب | رجب | بدھ 18 اکتوبر | رجب | جمادی الثانیہ | منگل 5 ستمبر |
| شعبان | شعبان | جمعہ 7 نومبر | شعبان | رجب | جمعرات 5 اکتوبر |
| رمضان | رمضان | ہفتہ 6 دسمبر | رمضان | شعبان | جمعہ 3 نومبر |
| شوال | شوال | پیر 5 جنوری 599ء | شوال | رمضان | اتوار 3 دسمبر |
| ذی القعدہ | ذی القعدہ | منگل 3 فروری | ذی القعدہ | شوال | پیر یکم جنوری 602ء |
| ذوالحجہ | ذوالحجہ | جمعرات 5 مارچ | ذوالحجہ | ذی القعدہ | بدھ 31 جنوری |
| محرم سنہ 24 قھ | محرم سنہ 23 قھ | جمعہ 13 اپریل اتوار 3 مئی | محرم سنہ 21 قھ | ذوالحجہ | جمعرات یکم مارچ |
| صفر | صفر | پیر یکم جون | صفر | محرم سنہ 20 قھ | ہفتہ 31 مارچ |
| ربیع الاول | ربیع الاول | بدھ یکم جولائی | ربیع الاول | محرم سنہ 20 قھ | اتوار 29 اپریل |
| ربیع الثانی | ربیع الثانی | جمعرات 30 جولائی | ربیع الثانی | صفر | منگل 29 مئی |
| جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 29 اگست | جمادی الاولیٰ | ربیع الاول | بدھ 27 جون |
| جمادی الثانیہ | جمادی الثانیہ | اتوار 27 ستمبر | جمادی الثانیہ | ربیع الثانی | جمعہ 27 جولائی |
| رجب | رجب | منگل 27 اکتوبر | رجب | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 25 اگست |
| شعبان | شعبان | بدھ 25 نومبر | شعبان | جمادی الثانیہ | پیر 4 ستمبر |
| رمضان | رمضان | جمعہ 25 دسمبر | رمضان | رجب | منگل 123 اکتوبر |
| شوال | شوال | ہفتہ 23 جنوری 600ء | شوال | شعبان | جمعرات 22 نومبر |
| ذی القعدہ | ذی القعدہ | پیر 22 فروری | ذی القعدہ | رمضان | جمعہ 21 دسمبر |
| ذوالحجہ | ذوالحجہ | بدھ 23 مارچ | ذوالحجہ | شوال | اتوار 20 جنوری 603ء |
| محرم سنہ 23 قھ | محرم سنہ 22 قھ | جمعہ 22 اپریل | محرم سنہ 20 قھ | ذی القعدہ | منگل 19 فروری |
| صفر | صفر | ہفتہ 21 مئی | صفر | ذوالحجہ | جمعرات 21 مارچ |
| ربیع الاول | ربیع الاول | پیر 20 جون | ربیع الاول | محرم سنہ 19 قھ | جمعہ 19 اپریل |
| ربیع الثانی | ربیع الثانی | منگل 19 جولائی | ربیع الثانی | صفر | اتوار 19 مئی |
| جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ | جمعرات 18 اگست | جمادی الاولیٰ | ربیع الاول | پیر 17 جون |
| جمادی الثانیہ | جمادی الثانیہ | جمعہ 16 ستمبر | جمادی الثانیہ | ربیع الثانی | بدھ 17 جولائی |
| رجب | رجب | اتوار 16 اکتوبر | رجب | جمادی الاولیٰ | جمعرات 15 اگست |
| شعبان | شعبان | پیر 14 نومبر | شعبان | جمادی الثانیہ | ہفتہ 14 ستمبر |
| رمضان | رمضان | بدھ 14 دسمبر | رمضان | رجب | اتوار 13 اکتوبر |
| شوال | شوال | جمعرات 12 جنوری 601ء | شوال | شعبان | منگل 12 نومبر |
| ذی القعدہ | ذی القعدہ | ہفتہ 11 فروری | ذی القعدہ | رمضان | بدھ 11 دسمبر |
| ذوالحجہ | ذی القعدہ | | ذوالحجہ | شوال | جمعہ 10 جنوری 604ء |

| قمری | قمریہ سنہ | سنہ | قمری | قمریہ سنہ | سنہ |
|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| محرم سنہ 19 ق ھ | ذی القعدہ سنہ 19 ق ھ | ہفتہ 8 فروری 604ء | محرم سنہ 16 ق ھ | شوال سنہ 16 ق ھ | جمعہ 6 جنوری 607ء |
| صفر | ذوالحجہ | پیر 9 مارچ | صفر | ذوالحجہ | اتوار 5 فروری |
| ربیع الاول | محرم سنہ 18 ق ھ | منگل 17 اپریل | ربیع الاول | محرم سنہ 15 ق ھ | پیر 6 مارچ |
| ربیع الثانی | صفر | جمعرات 7 مئی | ربیع الثانی | صفر | بدھ 15 اپریل |
| جمادی الاولیٰ | ربیع الاول | جمعہ 5 جون | جمادی الاولیٰ | ربیع الاول | جمعرات 4 مئی |
| جمادی الثانیہ | ربیع الثانی | اتوار 5 جولائی | جمادی الثانیہ | ربیع الاول | ہفتہ 3 جون |
| رجب | جمادی الاولیٰ | پیر 3 اگست | رجب | ربیع الثانی | اتوار 2 جولائی |
| شعبان | جمادی الثانیہ | بدھ 2 ستمبر | شعبان | جمادی الاولیٰ | منگل یکم اگست |
| رمضان | رجب | جمعرات یکم اکتوبر | رمضان | جمادی الثانیہ | بدھ 30 اگست |
| شوال | شعبان | ہفتہ 13 اکتوبر | شوال | رجب | جمعہ 29 ستمبر |
| ذی القعدہ | رمضان | اتوار 29 نومبر | ذی القعدہ | شعبان | ہفتہ 28 اکتوبر |
| ذوالحجہ | شوال | منگل 29 دسمبر | ذوالحجہ | رمضان | پیر 27 نومبر |
| محرم سنہ 18 ق ھ | ذی القعدہ | بدھ 27 جنوری 605ء | محرم سنہ 15 ق ھ | شوال | منگل 26 دسمبر |
| صفر | ذوالحجہ | جمعہ 26 فروری | صفر | ذی القعدہ | جمعرات 25 جنوری 608ء |
| ربیع الاول | ماہ کبیہ (14) | ہفتہ 27 مارچ | ربیع الاول | ذوالحجہ | جمعہ 23 فروری |
| ربیع الثانی | محرم سنہ 17 ق ھ | پیر 26 اپریل | ربیع الثانی | ذوالحجہ | اتوار 24 مارچ |
| جمادی الاولیٰ | صفر | منگل 25 مئی | جمادی الاولیٰ | محرم سنہ 14 ق ھ | پیر 22 اپریل |
| جمادی الثانیہ | ربیع الاول | جمعرات 24 جون | جمادی الثانیہ | صفر | بدھ 22 مئی |
| رجب | ربیع الثانی | جمعہ 23 جولائی | رجب | ربیع الاول | جمعرات 20 جون |
| شعبان | جمادی الاولیٰ | اتوار 22 اگست | شعبان | ربیع الثانی | ہفتہ 20 جولائی |
| رمضان | جمادی الثانیہ | پیر 20 ستمبر | رمضان | جمادی الاولیٰ | اتوار 18 اگست |
| شوال | رجب | بدھ 20 اکتوبر | شوال | جمادی الثانیہ | منگل 17 ستمبر |
| ذی القعدہ | شعبان | جمعرات 18 نومبر | ذی القعدہ | رجب | بدھ 16 اکتوبر |
| ذوالحجہ | رمضان | ہفتہ 18 دسمبر | ذوالحجہ | شعبان | جمعہ 15 نومبر |
| محرم سنہ 17 ق ھ | شوال | پیر 17 جنوری 606ء | محرم سنہ 14 ق ھ | رمضان | اتوار 15 دسمبر |
| صفر | ذی القعدہ | بدھ 16 فروری | صفر | شوال | منگل 14 جنوری 609ء |
| ربیع الاول | ذوالحجہ | جمعرات 17 مارچ | ربیع الاول | ذی القعدہ | بدھ 12 فروری |
| ربیع الثانی | محرم سنہ 16 ق ھ | ہفتہ 16 اپریل | ربیع الثانی | ذوالحجہ | جمعہ 14 مارچ |
| جمادی الاولیٰ | صفر | اتوار 15 مئی | جمادی الاولیٰ | محرم سنہ 13 ق ھ | ہفتہ 12 اپریل |
| جمادی الثانیہ | ربیع الاول | منگل 14 جون | جمادی الثانیہ | صفر | پیر 12 مئی |
| رجب | ربیع الثانی | بدھ 13 جولائی | رجب | ربیع الاول | منگل 10 جون |
| شعبان | جمادی الاولیٰ | جمعہ 12 اگست | شعبان | ربیع الثانی | جمعرات 10 جولائی |
| رمضان | جمادی الثانیہ | ہفتہ 10 ستمبر | رمضان | جمادی الاولیٰ | جمعہ 8 اگست |
| شوال | رجب | پیر 10 اکتوبر | شوال | جمادی الثانیہ | اتوار 7 ستمبر |
| ذی القعدہ | شعبان | منگل 8 نومبر | ذی القعدہ | رجب | پیر 6 اکتوبر |
| ذوالحجہ | رمضان | جمعرات 8 دسمبر | ذوالحجہ | شعبان | بدھ 5 نومبر |

| قمری | قمریہ شمسی | شمسی | قمری | قمریہ شمسی | شمسی |
|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| محرم سنہ 13 ق ھ | رمضان سنہ 13 ق ھ | جمرات 4 دسمبر 609ء | محرم سنہ 10 ق ھ | شعبان سنہ 10 ق ھ | بدھ یکم نومبر 612ء |
| صفر | شوال | ہفتہ 3 جنوری 610ء | صفر | رمضان | جمعہ یکم دسمبر |
| ربیع الاول | ذی القعدہ | اتوار یکم فروری | ربیع الاول | شوال | ہفتہ 30 دسمبر |
| ربیع الثانی | ذوالحجہ | منگل 3 مارچ | ربیع الثانی | ذی القعدہ | پیر 29 جنوری 613ء |
| جمادی الاولیٰ | ماہ کبیسہ (19) | بدھ یکم اپریل | جمادی الاولیٰ | ذوالحجہ | منگل 27 فروری |
| جمادی الثانیہ | محرم سنہ 12 ق ھ | جمعہ یکم مئی | جمادی الثانیہ | ماہ کبیسہ (3) | جمرات 29 مارچ |
| رجب | صفر | ہفتہ 30 مئی | رجب | محرم سنہ 9 ق ھ | جمعہ 27 اپریل |
| شعبان | ربیع الاول | پیر 29 جون | شعبان | صفر | اتوار 27 مئی |
| رمضان | ربیع الثانی | منگل 28 جولائی | رمضان | ربیع الاول | پیر 25 جون |
| شوال | جمادی الاولیٰ | جمرات 27 اگست | شوال | ربیع الثانی | بدھ 25 جولائی |
| ذی القعدہ | جمادی الثانیہ | جمعہ 25 ستمبر | ذی القعدہ | جمادی الاولیٰ | جمرات 23 اگست |
| ذوالحجہ | رجب | اتوار 25 اکتوبر | ذوالحجہ | جمادی الثانیہ | ہفتہ 22 ستمبر |
| محرم سنہ 12 ق ھ | شعبان | منگل 24 نومبر | محرم سنہ 9 ق ھ | رجب | پیر 22 اکتوبر |
| صفر | رمضان | جمرات 24 دسمبر | صفر | شعبان | بدھ 21 نومبر |
| ربیع الاول | شوال | جمعہ 22 جنوری 611ء | ربیع الاول | رمضان | جمرات 20 دسمبر |
| ربیع الثانی | ذی القعدہ | اتوار 21 فروری | ربیع الثانی | شوال | ہفتہ 19 جنوری 614ء |
| جمادی الاولیٰ | ذوالحجہ | پیر 22 مارچ | جمادی الاولیٰ | ذی القعدہ | اتوار 17 فروری |
| جمادی الثانیہ | محرم سنہ 11 ق ھ | بدھ 21 اپریل | جمادی الثانیہ | ذوالحجہ | منگل 19 مارچ |
| رجب | صفر | جمرات 20 مئی | رجب | محرم سنہ 8 ق ھ | بدھ 17 اپریل |
| شعبان | ربیع الاول | ہفتہ 19 جون | شعبان | صفر | جمعہ 17 مئی |
| رمضان | ربیع الثانی | اتوار 18 جولائی | رمضان | ربیع الاول | ہفتہ 15 جون |
| شوال | جمادی الاولیٰ | منگل 17 اگست | شوال | ربیع الثانی | پیر 15 جولائی |
| ذی القعدہ | جمادی الثانیہ | بدھ 15 ستمبر | ذی القعدہ | جمادی الاولیٰ | منگل 13 اگست |
| ذوالحجہ | رجب | جمعہ 15 اکتوبر | ذوالحجہ | جمادی الثانیہ | جمرات 12 ستمبر |
| محرم سنہ 11 ق ھ | شعبان | ہفتہ 13 نومبر | محرم سنہ 8 ق ھ | رجب | جمعہ 11 اکتوبر |
| صفر | رمضان | پیر 13 دسمبر | صفر | شعبان | اتوار 10 نومبر |
| ربیع الاول | شوال | منگل 11 جنوری 612ء | ربیع الاول | رمضان | پیر 9 دسمبر |
| ربیع الثانی | ذی القعدہ | جمرات 10 فروری | ربیع الثانی | شوال | بدھ 8 جنوری 615ء |
| جمادی الاولیٰ | ذوالحجہ | جمعہ 10 مارچ | جمادی الاولیٰ | ذی القعدہ | جمرات 6 فروری |
| جمادی الثانیہ | محرم سنہ 10 ق ھ | اتوار 9 اپریل | جمادی الثانیہ | ذوالحجہ | ہفتہ 8 مارچ |
| رجب | صفر | پیر 8 مئی | رجب | محرم سنہ 7 ق ھ | اتوار 6 اپریل |
| شعبان | ربیع الاول | بدھ 7 جون | شعبان | صفر | منگل 6 مئی |
| رمضان | ربیع الثانی | جمرات 6 جولائی | رمضان | ربیع الاول | بدھ 4 جون |
| شوال | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 15 اگست | شوال | ربیع الثانی | جمعہ 4 جولائی |
| ذی القعدہ | جمادی الثانیہ | اتوار 3 ستمبر | ذی القعدہ | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 2 اگست |
| ذوالحجہ | رجب | منگل 3 اکتوبر | ذوالحجہ | جمادی الثانیہ | پیر یکم ستمبر |

| قمری | قمریہ شمسی | شمسی | قمری | قمریہ شمسی | شمسی |
|---------------|---------------|--------------------|---------------|----------------------|---------------------|
| محرم سنہ 7قھ | رجب سنہ 7قھ | منگل 30 ستمبر 615ء | محرم سنہ 4قھ | ہمدانی الاول سنہ 4قھ | منگل 29 اگست 618ء |
| صفر | شعبان | جمعرات 30 اکتوبر | صفر | جمادی الثانیہ | جمعرات 28 ستمبر |
| ربیع الاول | رمضان | جمعہ 28 نومبر | ربیع الاول | رجب | جمعہ 27 اکتوبر |
| ربیع الثانی | شوال | اتوار 28 دسمبر | ربیع الثانی | شعبان | اتوار 26 نومبر |
| جمادی الاولیٰ | ذی القعدہ | پیر 26 جنوری 616ء | جمادی الاولیٰ | رمضان | پیر 25 دسمبر |
| جمادی الثانیہ | ذوالحجہ | بدھ 25 فروری | جمادی الثانیہ | شوال | بدھ 24 جنوری 619ء |
| رجب | ماہ کیسہ (6) | جمعرات 25 مارچ | رجب | ذی القعدہ | جمعرات 22 فروری |
| شعبان | محرم سنہ 6قھ | ہفتہ 24 اپریل | شعبان | ذوالحجہ | ہفتہ 24 مارچ |
| رمضان | صفر | اتوار 23 مئی | رمضان | محرم سنہ 3قھ | اتوار 22 اپریل |
| شوال | ربیع الاول | منگل 22 جون | شوال | صفر | منگل 22 مئی |
| ذی القعدہ | ربیع الثانی | بدھ 21 جولائی | ذی القعدہ | ربیع الاول | بدھ 20 جون |
| ذوالحجہ | جمادی الاولیٰ | جمعہ 20 اگست | ذوالحجہ | ربیع الثانی | جمعہ 20 جولائی |
| محرم سنہ 6قھ | جمادی الثانیہ | اتوار 19 ستمبر | محرم سنہ 3قھ | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 18 اگست |
| صفر | رجب | منگل 19 اکتوبر | صفر | جمادی الثانیہ | پیر 17 ستمبر |
| ربیع الاول | شعبان | بدھ 17 نومبر | ربیع الاول | رجب | منگل 16 اکتوبر |
| ربیع الثانی | رمضان | جمعہ 17 دسمبر | ربیع الثانی | شعبان | جمعرات 15 نومبر |
| جمادی الاولیٰ | شوال | ہفتہ 15 جنوری 617ء | جمادی الاولیٰ | رمضان | جمعہ 14 دسمبر |
| جمادی الثانیہ | ذی القعدہ | پیر 14 فروری | جمادی الثانیہ | شوال | اتوار 13 جنوری 620ء |
| رجب | ذوالحجہ | منگل 15 مارچ | رجب | ذی القعدہ | پیر 11 فروری |
| شعبان | محرم سنہ 5قھ | جمعرات 14 اپریل | شعبان | ذوالحجہ | بدھ 12 مارچ |
| رمضان | صفر | جمعہ 13 مئی | رمضان | محرم سنہ 2قھ | جمعرات 10 اپریل |
| شوال | ربیع الاول | اتوار 12 جون | شوال | صفر | ہفتہ 10 مئی |
| ذی القعدہ | ربیع الثانی | پیر 11 جولائی | ذی القعدہ | ربیع الاول | اتوار 8 جون |
| ذوالحجہ | جمادی الاولیٰ | بدھ 10 اگست | ذوالحجہ | ربیع الثانی | منگل 8 جولائی |
| محرم سنہ 5قھ | جمادی الثانیہ | جمعرات 8 ستمبر | محرم سنہ 2قھ | جمادی الاولیٰ | بدھ 6 اگست |
| صفر | رجب | ہفتہ 8 اکتوبر | صفر | جمادی الثانیہ | جمعہ 5 ستمبر |
| ربیع الاول | شعبان | اتوار 6 نومبر | ربیع الاول | رجب | ہفتہ 4 اکتوبر |
| ربیع الثانی | رمضان | منگل 6 دسمبر | ربیع الثانی | شعبان | پیر 3 نومبر |
| جمادی الاولیٰ | شوال | بدھ 4 جنوری 618ء | جمادی الاولیٰ | رمضان | منگل 2 دسمبر |
| جمادی الثانیہ | ذی القعدہ | جمعہ 3 فروری | جمادی الثانیہ | شوال | جمعرات 1 جنوری 621ء |
| رجب | ذوالحجہ | ہفتہ 4 مارچ | رجب | ذی القعدہ | جمعہ 30 جنوری |
| شعبان | ماہ کیسہ (8) | پیر 3 اپریل | شعبان | ذوالحجہ | اتوار یکم مارچ |
| رمضان | محرم سنہ 4قھ | منگل 2 مئی | رمضان | ماہ کیسہ (11) | پیر 30 مارچ |
| شوال | صفر | جمعرات یکم جون | شوال | محرم سنہ 1قھ | بدھ 29 اپریل |
| ذی القعدہ | ربیع الاول | جمعہ 30 جون | ذی القعدہ | صفر | جمعرات 28 مئی |
| ذوالحجہ | ربیع الثانی | اتوار 30 جولائی | ذوالحجہ | ربیع الاول | ہفتہ 27 جون |

| قمری | قمری شمسی | شمسی | قمری | قمری شمسی | شمسی |
|----------------|----------------------|---------------------|----------------|----------------------|---------------------|
| محرم سنہ ۱۴۰۷ھ | ربیع الاول سنہ ۱۴۰۳ھ | ۲۴ جون ۱۹۸۶ء | محرم سنہ ۱۴۰۳ھ | ربیع الاول سنہ ۱۴۰۳ھ | ۲۴ جون ۱۹۸۶ء |
| صفر | ربیع الثانی | ۲۴ جولائی | صفر | ربیع الثانی | ۲۴ جولائی |
| ربیع الاول | جمادی الاولیٰ | بدھ ۲۲ اگست | ربیع الاول | جمادی الاولیٰ | بدھ ۲۲ اگست |
| ربیع الثانی | جمادی الثانیہ | جمعہ ۲۱ ستمبر | ربیع الثانی | جمادی الثانیہ | جمعہ ۲۱ ستمبر |
| جمادی الاولیٰ | رجب | ہفتہ ۲۰ اکتوبر | جمادی الاولیٰ | رجب | ہفتہ ۲۰ اکتوبر |
| جمادی الثانیہ | شعبان | پیر ۱۹ نومبر | جمادی الثانیہ | شعبان | پیر ۱۹ نومبر |
| رجب | رمضان | منگل ۱۸ دسمبر | رجب | رمضان | منگل ۱۸ دسمبر |
| شعبان | شوال | جمعہ ۱۷ جنوری ۱۹۸۷ء | شعبان | شوال | جمعہ ۱۷ جنوری ۱۹۸۷ء |
| رمضان | ذی القعدہ | جمعہ ۱۵ فروری | رمضان | ذی القعدہ | جمعہ ۱۵ فروری |
| شوال | ذوالحجہ | ہفتہ ۲۰ مارچ | شوال | ذوالحجہ | ہفتہ ۲۰ مارچ |
| ذی القعدہ | محرم سنہ ۱۴۰۸ھ | پیر ۱۹ اپریل | ذی القعدہ | محرم سنہ ۱۴۰۸ھ | پیر ۱۹ اپریل |
| ذوالحجہ | صفر | منگل ۱۸ مئی | ذوالحجہ | صفر | منگل ۱۸ مئی |
| محرم سنہ ۱۴۰۸ھ | ربیع الاول | جمعرات ۱۷ جون | محرم سنہ ۱۴۰۸ھ | ربیع الاول | جمعرات ۱۷ جون |
| صفر | ربیع الثانی | جمعہ ۱۶ جولائی | صفر | ربیع الثانی | جمعہ ۱۶ جولائی |
| ربیع الاول | جمادی الاولیٰ | اتوار ۱۵ اگست | ربیع الاول | جمادی الاولیٰ | اتوار ۱۵ اگست |
| ربیع الثانی | جمادی الثانیہ | پیر ۱۳ ستمبر | ربیع الثانی | جمادی الثانیہ | پیر ۱۳ ستمبر |
| جمادی الاولیٰ | رجب | بدھ ۱۳ اکتوبر | جمادی الاولیٰ | رجب | بدھ ۱۳ اکتوبر |
| جمادی الثانیہ | شعبان | جمعرات ۱۱ نومبر | جمادی الثانیہ | شعبان | جمعرات ۱۱ نومبر |
| رجب | رمضان | ہفتہ ۱۱ دسمبر | رجب | رمضان | ہفتہ ۱۱ دسمبر |
| شعبان | شوال | اتوار ۹ جنوری ۱۹۸۷ء | شعبان | شوال | اتوار ۹ جنوری ۱۹۸۷ء |
| رمضان | ذی القعدہ | منگل ۸ فروری | رمضان | ذی القعدہ | منگل ۸ فروری |
| شوال | ذوالحجہ | بدھ ۹ مارچ | شوال | ذوالحجہ | بدھ ۹ مارچ |
| ذی القعدہ | محرم سنہ ۱۴۰۹ھ | جمعہ ۱۸ اپریل | ذی القعدہ | محرم سنہ ۱۴۰۹ھ | جمعہ ۱۸ اپریل |
| ذوالحجہ | صفر | ہفتہ ۷ مئی | ذوالحجہ | صفر | ہفتہ ۷ مئی |
| محرم سنہ ۱۴۰۹ھ | ربیع الاول | پیر ۶ جون | محرم سنہ ۱۴۰۹ھ | ربیع الاول | پیر ۶ جون |
| صفر | ربیع الثانی | منگل ۵ جولائی | صفر | ربیع الثانی | منگل ۵ جولائی |
| ربیع الاول | جمادی الاولیٰ | جمعرات ۴ اگست | ربیع الاول | جمادی الاولیٰ | جمعرات ۴ اگست |
| ربیع الثانی | جمادی الثانیہ | جمعہ ۲ ستمبر | ربیع الثانی | جمادی الثانیہ | جمعہ ۲ ستمبر |
| جمادی الاولیٰ | رجب | اتوار ۲ اکتوبر | جمادی الاولیٰ | رجب | اتوار ۲ اکتوبر |
| جمادی الثانیہ | شعبان | پیر ۱۳ اکتوبر | جمادی الثانیہ | شعبان | پیر ۱۳ اکتوبر |
| رجب | رمضان | بدھ ۳۰ نومبر | رجب | رمضان | بدھ ۳۰ نومبر |
| شعبان | شوال | جمعرات ۲۹ دسمبر | شعبان | شوال | جمعرات ۲۹ دسمبر |
| رمضان | ذی القعدہ | ہفتہ ۲۸ جنوری ۱۹۸۷ء | رمضان | ذی القعدہ | ہفتہ ۲۸ جنوری ۱۹۸۷ء |
| شوال | ذوالحجہ | اتوار ۲۶ فروری | شوال | ذوالحجہ | اتوار ۲۶ فروری |
| ذی القعدہ | محرم سنہ ۱۴۰۹ھ | منگل ۲۷ مارچ | ذی القعدہ | محرم سنہ ۱۴۰۹ھ | منگل ۲۷ مارچ |
| ذوالحجہ | صفر | بدھ ۲۵ اپریل | ذوالحجہ | صفر | بدھ ۲۵ اپریل |
| | | جمعہ ۲۵ مئی | | | جمعہ ۲۵ مئی |

| قمری | قمریہ شمسی | شمسی | قمری | قمریہ شمسی | شمسی |
|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|--------------------|
| محرم سنہ ۶ھ | صفر سنہ ۶ھ | ہفتہ 23 مئی 627ء | محرم سنہ 9ھ | صفر سنہ 9ھ | جمعہ 20 اپریل 630ء |
| ربیع الاول | ربیع الاول | پیر 22 جون | صفر | صفر | اتوار 20 مئی |
| ربیع الثانی | ربیع الثانی | منگل 21 جولائی | ربیع الاول | ربیع الاول | پیر 18 جون |
| جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ | جمعرات 20 اگست | ربیع الثانی | ربیع الثانی | بدھ 18 جولائی |
| جمادی الثانیہ | جمادی الثانیہ | جمعہ 18 ستمبر | جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ | جمعرات 16 اگست |
| رجب | رجب | اتوار 18 اکتوبر | جمادی الثانیہ | جمادی الثانیہ | ہفتہ 15 ستمبر |
| شعبان | شعبان | پیر 16 نومبر | رجب | رجب | اتوار 14 اکتوبر |
| رمضان | رمضان | بدھ 16 دسمبر | شعبان | شعبان | منگل 13 نومبر |
| شوال | شوال | جمعرات 14 جنوری 628ء | رمضان | رمضان | بدھ 12 دسمبر |
| ذی القعدہ | ذی القعدہ | ہفتہ 13 فروری | شوال | شوال | جمعہ 11 جنوری 631ء |
| ذوالحجہ | ذوالحجہ | اتوار 13 مارچ | ذی القعدہ | ذی القعدہ | ہفتہ 9 فروری |
| محرم سنہ 7ھ | محرم سنہ 7ھ | منگل 12 اپریل | ذوالحجہ | ذوالحجہ | پیر 11 مارچ |
| صفر | صفر | بدھ 11 مئی | محرم سنہ 10ھ | محرم سنہ 10ھ | منگل 9 اپریل |
| ربیع الاول | ربیع الاول | جمعہ 10 جون | صفر | صفر | جمعرات 9 مئی |
| ربیع الثانی | ربیع الثانی | ہفتہ 9 جولائی | ربیع الاول | ربیع الاول | جمعہ 7 جون |
| جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ | پیر 8 اگست | ربیع الثانی | ربیع الثانی | اتوار 7 جولائی |
| جمادی الثانیہ | جمادی الثانیہ | منگل 6 ستمبر | جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ | پیر 5 اگست |
| رجب | رجب | جمعرات 6 اکتوبر | جمادی الثانیہ | جمادی الثانیہ | بدھ 4 ستمبر |
| شعبان | شعبان | جمعہ 4 نومبر | رجب | رجب | جمعرات 3 اکتوبر |
| رمضان | رمضان | اتوار 4 دسمبر | شعبان | شعبان | ہفتہ 2 نومبر |
| شوال | شوال | پیر 2 جنوری 629ء | رمضان | رمضان | اتوار یکم دسمبر |
| ذی القعدہ | ذی القعدہ | بدھ یکم فروری | شوال | شوال | منگل 31 دسمبر |
| ذوالحجہ | ذوالحجہ | جمعرات 2 مارچ | ذی القعدہ | ذی القعدہ | بدھ 29 جنوری 632ء |
| محرم سنہ 8ھ | محرم سنہ 8ھ | ہفتہ یکم اپریل | ذوالحجہ | ذوالحجہ | جمعہ 28 فروری |
| صفر | صفر | پیر یکم مئی | محرم سنہ 11ھ | محرم سنہ 11ھ | اتوار 29 مارچ |
| ربیع الاول | ربیع الاول | بدھ 31 مئی | صفر | صفر | منگل 28 اپریل |
| ربیع الثانی | ربیع الثانی | جمعرات 29 جون | ربیع الاول | ربیع الاول | بدھ 27 مئی |
| جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 29 جولائی | ربیع الثانی | ربیع الثانی | جمعہ 26 جون |
| جمادی الثانیہ | جمادی الثانیہ | اتوار 27 اگست | جمادی الاولیٰ | جمادی الاولیٰ | ہفتہ 25 جولائی |
| رجب | رجب | منگل 26 ستمبر | جمادی الثانیہ | جمادی الثانیہ | پیر 24 اگست |
| شعبان | شعبان | بدھ 25 اکتوبر | رجب | رجب | منگل 22 ستمبر |
| رمضان | رمضان | جمعہ 24 نومبر | شعبان | شعبان | جمعرات 22 اکتوبر |
| شوال | شوال | ہفتہ 23 دسمبر | رمضان | رمضان | جمعہ 20 نومبر |
| ذی القعدہ | ذی القعدہ | پیر 22 جنوری 630ء | شوال | شوال | اتوار 20 دسمبر |
| ذوالحجہ | ذوالحجہ | منگل 20 فروری | ذی القعدہ | ذی القعدہ | پیر 18 جنوری 633ء |
| | | جمعرات 22 مارچ | ذوالحجہ | ذوالحجہ | بدھ 17 فروری |

عہد نبوی کی ماہانہ رویتِ ہلال کی تاریخوں کا تعین

پچھلے باب میں مختصر رویتِ ہلال کی سائنسی توضیح کی گئی ہے اور قرآنِ شمس و قمر یعنی نئے چاند کی پیدائش کے اوقات سے رویتِ ہلال کی شام معلوم کرنے کا طریقہ بتایا گیا ہے۔ راقم نے عہد نبوی کے قمری مہینوں کی قابلِ اعتماد تاریخیں معلوم کرنے کے لئے گرنج آبزرویٹری سے رجوع کیا اور وہاں سے اس پورے عرصہ کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حاصل کئے۔ ان اوقات سے اخذ کردہ نتائج کا حسابی تقویم کی جدولوں سے موازنہ کیا جائے تو اختلاف کی صورت میں ایک آدھ روز سے زیادہ فرق نہیں پایا جائے گا۔ اس سے دن اور تاریخیں معلوم کرنے کے حسابی تقویم کے آسان قاعدوں کی افادیت کا ثبوت بھی مل جاتا ہے۔ یہ اوقات سرزمینِ حجاز کے معیاری وقت (جو گرنج کے معیاری وقت سے تین گھنٹے آگے ہے) کے مطابق ہیں اور ایک دن کے چوبیس گھنٹوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ یہ اوقات نصف شب یعنی رات کے بارہ بجے سے جسے صفر گھنٹے صفر منٹ (یعنی 0:00) لکھا جاتا ہے شروع ہو کر 23 گھنٹے 59 منٹ (23:59) پر ختم ہو جاتے ہیں۔ واضح ہو کہ ان اوقات میں بائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد منٹ ظاہر کرتے ہیں۔

جن محققین کو چاند کی عمر کے اعتبار سے رویتِ ہلال کے مطابق عہد نبوی کی قابلِ اعتماد تاریخیں درکار ہوں وہ ان اوقات کی مدد سے ماہرینِ فلکیات کے مندرجہ ذیل مشاہدات کی روشنی میں استفادہ کر سکتے ہیں۔

- 1- بیس گھنٹوں سے کم عمر کا چاند دکھائی نہیں دیتا۔
- 2- بیس سے تیس گھنٹوں کی عمر کا چاند کبھی دکھائی دے جاتا ہے کبھی نہیں۔ اس کا انحصار

متعدد فلکیاتی کیفیات پر ہوتا ہے۔

3- تیس گھنٹوں سے زائد کا چاند مطلع صاف ہونے کی صورت میں چند مستثنیات کو چھوڑ کر عموماً نظر آ جاتا ہے۔

واضح رہے کہ چاند کی عمر قرآنِ شمس و قمر یعنی نئے چاند کی پیدائش کے وقت شروع ہوتی ہے مگر رویت ہلال اس روز کسی صورت ممکن نہیں ہوتی۔

جس ماہ کی رویت ہلال درکار ہو آئندہ صفحات کی جدولوں میں اس مہینے سے متعلق نئے چاند کی پیدائش کے دن اور وقت سے اگلے روز شام کا فاصلہ گھنٹوں میں دریافت کیجئے اور مندرجہ بالا معیار سے رویت ہلال کا تعین کیجئے۔

مثال 1: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ سرزمینِ حجاز میں ماہ نومبر 583ء میں رویت ہلال کب ہوئی۔ 583ء کے تحت معلوم ہوا کہ نئے چاند کی پیدائش 20 نومبر کو صبح 9 بج کر 3 منٹ پر ہوئی۔ اس وقت سے اگلے روز شام کے وقت اس کی عمر تیس گھنٹے سے تجاوز کر چکی تھی لہذا ماہرینِ فلکیات کے مشاہدات کے مطابق 21 نومبر کو چاند کا نظر آنا ممکن تھا۔ پس یہ اس ماہ میں رویت ہلال کی ممکن تاریخ قرار پائی۔

مثال 2: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ سرزمینِ حجاز میں جنوری 623ء میں قمری مہینے کا آغاز کب ہوا۔ 623ء کے تحت معلوم ہوا کہ نئے چاند کی پیدائش 6 جنوری کو رات 10 بج کر 39 منٹ پر ہوئی۔ اس سے اگلے روز 7 جنوری کو شام کے وقت اس کی عمر انیس گھنٹے سے بھی کم تھی اس لئے ہلال نظر آنا ممکن نہ تھا۔ لہذا رویت ہلال 8 جنوری کی شام کو ہوئی اور 9 جنوری کو قمری ماہ کی پہلی تاریخ تھی۔ دورانِ ماہ کی دیگر تاریخیں اس کے مطابق شمار کی جاسکتی ہیں۔

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

| 572ء | 571ء | 570ء | 569ء |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14:30 یکم جنوری | 22:52 11 جنوری | 10:32 22 جنوری | 12:13 3 جنوری |
| 0:34 31 جنوری | 9:51 10 فروری | 0:33 21 فروری | 4:59 2 فروری |
| 10:15 29 فروری | 21:29 11 مارچ | 15:32 22 مارچ | 22:12 3 مارچ |
| 20:04 29 مارچ | 10:12 10 اپریل | 7:13 21 اپریل | 14:58 2 اپریل |
| 6:30 28 اپریل | 0:03 10 مئی | 22:57 20 مئی | 6:31 2 مئی |
| 17:59 27 مئی | 14:47 8 جون | 13:55 19 جون | 20:21 31 مئی |
| 6:53 26 جون | 5:53 8 جولائی | 3:33 19 جولائی | 8:16 30 جون |
| 21:29 25 جولائی | 21:00 6 اگست | 15:51 17 اگست | 18:30 29 جولائی |
| 13:43 24 اگست | 11:49 5 ستمبر | 3:17 16 ستمبر | 3:45 28 اگست |
| 6:53 23 ستمبر | 2:05 5 اکتوبر | 14:19 15 اکتوبر | 12:53 26 ستمبر |
| 23:48 22 اکتوبر | 15:25 3 نومبر | 1:15 14 نومبر | 22:40 25 اکتوبر |
| 15:17 21 نومبر | 3:33 3 دسمبر | 12:05 13 دسمبر | 9:31 24 نومبر |
| 4:46 21 دسمبر | | | 21:30 23 دسمبر |
| 576ء | 575ء | 574ء | 573ء |
| 5:03 17 جنوری | 2:52 28 جنوری | 4:34 9 جنوری | 16:21 19 جنوری |
| 23:18 15 فروری | 17:08 26 فروری | 17:26 7 فروری | 2:25 18 فروری |
| 14:34 16 مارچ | 4:16 28 مارچ | 3:58 9 مارچ | 11:25 19 مارچ |
| 2:33 15 اپریل | 12:50 26 اپریل | 12:32 7 اپریل | 19:46 17 اپریل |
| 11:56 14 مئی | 19:51 25 مئی | 19:49 6 مئی | 4:07 17 مئی |
| 19:44 12 جون | 2:31 24 جون | 2:49 5 جون | 13:22 15 جون |
| 2:58 12 جولائی | 9:58 23 جولائی | 10:42 4 جولائی | 0:32 15 جولائی |
| 10:32 10 اگست | 19:06 21 اگست | 20:38 2 اگست | 14:21 13 اگست |
| 19:10 8 ستمبر | 6:37 20 ستمبر | 9:25 یکم ستمبر | 6:55 12 ستمبر |
| 5:37 8 اکتوبر | 20:56 19 اکتوبر | 1:13 یکم اکتوبر | 1:19 12 اکتوبر |
| 18:33 6 نومبر | 14:02 18 نومبر | 19:24 30 اکتوبر | 19:57 10 نومبر |
| 10:20 6 دسمبر | 9:17 18 دسمبر | 14:45 29 نومبر | 13:19 10 دسمبر |
| | | 9:45 29 دسمبر | |

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

| 596ء | 595ء | 594ء | 593ء |
|------------------|----------------|-----------------|----------------|
| 17:00 5 جنوری | 12:29 16 جنوری | 12:54 27 جنوری | 17:52 8 جنوری |
| 8:30 4 فروری | 7:04 15 فروری | 6:54 26 فروری | 10:54 7 فروری |
| 0:46 5 مارچ | 0:44 17 مارچ | 21:58 27 مارچ | 1:00 9 مارچ |
| 17:05 3 اپریل | 16:20 15 اپریل | 9:52 26 اپریل | 11:58 7 اپریل |
| 8:51 3 مئی | 5:35 15 مئی | 19:14 25 مئی | 20:24 6 مئی |
| 23:33 یکم جون | 16:46 13 جون | 3:09 24 جون | 3:21 5 جون |
| 12:46 یکم جولائی | 2:24 13 جولائی | 10:35 23 جولائی | 10:03 4 جولائی |
| 0:25 31 جولائی | 11:07 11 اگست | 18:26 21 اگست | 17:37 2 اگست |
| 10:49 29 اگست | 19:38 9 ستمبر | 3:22 20 ستمبر | 2:56 یکم ستمبر |
| 20:39 27 ستمبر | 4:40 9 اکتوبر | 14:01 19 اکتوبر | 14:39 30 ستمبر |
| 6:37 27 اکتوبر | 14:58 7 نومبر | 3:02 18 نومبر | 5:05 30 اکتوبر |
| 17:13 25 نومبر | 3:02 7 دسمبر | 18:41 17 دسمبر | 22:13 28 نومبر |
| 4:34 25 دسمبر | | | 17:21 28 دسمبر |

| 600ء | 599ء | 598ء | 597ء |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 23:44 21 جنوری | 22:24 2 جنوری | 6:39 13 جنوری | 16:38 23 جنوری |
| 10:13 20 فروری | 8:37 یکم فروری | 16:58 11 فروری | 5:22 22 فروری |
| 19:13 20 مارچ | 17:54 2 مارچ | 3:26 13 مارچ | 18:57 23 مارچ |
| 3:15 19 اپریل | 2:52 یکم اپریل | 14:41 11 اپریل | 9:29 22 اپریل |
| 11:00 18 مئی | 12:12 30 اپریل | 3:11 11 مئی | 0:46 22 مئی |
| 19:19 16 جون | 22:29 29 مئی | 17:01 9 جون | 16:10 20 جون |
| 5:12 16 جولائی | 10:15 28 جون | 7:57 9 جولائی | 6:56 20 جولائی |
| 17:40 14 اگست | 23:57 27 جولائی | 23:31 7 اگست | 20:38 18 اگست |
| 9:12 13 ستمبر | 15:46 26 اگست | 15:17 6 ستمبر | 9:20 17 ستمبر |
| 3:22 13 اکتوبر | 9:17 25 ستمبر | 6:48 6 اکتوبر | 21:21 16 اکتوبر |
| 22:40 11 نومبر | 3:18 25 اکتوبر | 21:29 4 نومبر | 8:54 15 نومبر |
| 17:16 11 دسمبر | 20:19 23 نومبر | 10:46 4 دسمبر | 20:01 14 دسمبر |
| | 11:13 23 دسمبر | | |

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

| 604ء | 603ء | 602ء | 601ء |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 7:28 جنوری 7 | 7:08 جنوری 18 | 6:42 جنوری 29 | 9:49 جنوری 10 |
| 1:39 فروری 6 | 2:00 فروری 17 | 22:16 فروری 27 | 23:48 فروری 8 |
| 19:44 مارچ 6 | 18:31 مارچ 18 | 10:41 مارچ 29 | 11:10 مارچ 10 |
| 12:18 اپریل 5 | 7:54 اپریل 17 | 20:13 اپریل 27 | 20:17 اپریل 8 |
| 2:39 مئی 5 | 18:25 مئی 16 | 3:44 مئی 27 | 3:45 مئی 8 |
| 14:51 جون 3 | 2:58 جون 15 | 10:25 جون 25 | 10:29 جون 6 |
| 1:20 جولائی 3 | 10:38 جولائی 14 | 17:29 جولائی 24 | 17:39 جولائی 5 |
| 10:37 یکم اگست | 18:20 اگست 12 | 1:55 اگست 23 | 2:27 اگست 4 |
| 19:21 اگست 30 | 2:48 ستمبر 11 | 12:29 ستمبر 21 | 13:55 ستمبر 2 |
| 4:14 ستمبر 29 | 12:39 اکتوبر 10 | 1:37 اکتوبر 21 | 4:30 اکتوبر 2 |
| 13:58 اکتوبر 28 | 0:28 نومبر 9 | 17:28 نومبر 19 | 21:55 اکتوبر 31 |
| 1:08 نومبر 27 | 14:46 دسمبر 8 | 11:41 دسمبر 19 | 17:07 نومبر 30 |
| 14:05 دسمبر 26 | | | 12:34 دسمبر 30 |
| 608ء | 607ء | 606ء | 605ء |
| 8:01 جنوری 23 | 5:49 جنوری 4 | 14:49 جنوری 14 | 4:41 جنوری 25 |
| 17:32 فروری 21 | 16:06 فروری 2 | 2:59 فروری 13 | 20:23 فروری 23 |
| 2:22 مارچ 22 | 2:11 مارچ 4 | 15:49 مارچ 14 | 12:28 مارچ 25 |
| 11:13 اپریل 20 | 12:41 اپریل 2 | 5:34 اپریل 13 | 4:23 اپریل 24 |
| 20:45 مئی 19 | 0:15 مئی 2 | 20:19 مئی 12 | 19:36 مئی 23 |
| 7:34 جون 18 | 13:14 مئی 31 | 11:41 جون 11 | 9:41 جون 22 |
| 20:13 جولائی 17 | 3:36 جون 30 | 2:56 جولائی 11 | 22:18 جولائی 21 |
| 11:03 اگست 16 | 18:59 جولائی 29 | 17:25 اگست 9 | 9:32 اگست 20 |
| 4:00 ستمبر 15 | 10:56 اگست 28 | 6:54 ستمبر 8 | 19:49 ستمبر 18 |
| 22:12 اکتوبر 14 | 2:56 ستمبر 27 | 19:31 اکتوبر 7 | 5:52 اکتوبر 18 |
| 16:08 نومبر 13 | 18:24 اکتوبر 26 | 7:30 نومبر 6 | 16:14 نومبر 16 |
| 8:20 دسمبر 13 | 8:38 نومبر 25 | 18:58 دسمبر 5 | 3:13 دسمبر 16 |
| | 21:11 دسمبر 24 | | |

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

| 612ء | 611ء | 610ء | 609ء |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 1:21 9 جنوری | 1:53 20 جنوری | 6:00 یکم جنوری | 22:03 11 جنوری |
| 20:36 7 فروری | 18:47 18 فروری | 21:16 30 جنوری | 9:25 10 فروری |
| 14:19 8 مارچ | 8:42 20 مارچ | 9:50 یکم مارچ | 18:57 11 مارچ |
| 5:12 7 اپریل | 19:32 18 اپریل | 19:55 30 مارچ | 3:14 10 اپریل |
| 17:03 6 مئی | 3:53 18 مئی | 4:00 29 اپریل | 10:53 9 مئی |
| 2:29 5 جون | 10:51 16 جون | 10:54 28 مئی | 18:40 7 جون |
| 10:34 4 جولائی | 17:38 15 جولائی | 17:40 26 جون | 3:34 7 جولائی |
| 18:18 2 اگست | 1:23 14 اگست | 1:31 26 جولائی | 14:39 5 اگست |
| 2:28 یکم ستمبر | 10:55 12 ستمبر | 11:37 24 اگست | 4:42 4 ستمبر |
| 11:42 30 ستمبر | 22:49 11 اکتوبر | 0:42 23 ستمبر | 21:49 3 اکتوبر |
| 22:33 29 اکتوبر | 13:21 10 نومبر | 16:53 22 اکتوبر | 16:57 2 نومبر |
| 11:35 28 نومبر | 6:26 10 دسمبر | 11:25 21 نومبر | 12:15 2 دسمبر |
| 3:01 28 دسمبر | | 6:57 21 دسمبر | |
| 616ء | 615ء | 614ء | 613ء |
| 15:21 24 جنوری | 13:19 5 جنوری | 1:24 16 جنوری | 20:25 26 جنوری |
| 1:16 23 فروری | 1:00 4 فروری | 16:22 14 فروری | 14:31 25 فروری |
| 11:13 23 مارچ | 13:12 5 مارچ | 8:02 16 مارچ | 7:46 27 مارچ |
| 21:54 21 اپریل | 2:09 4 اپریل | 23:51 14 اپریل | 23:09 25 اپریل |
| 9:55 21 مئی | 16:09 3 مئی | 15:21 14 مئی | 12:24 25 مئی |
| 23:31 19 جون | 7:08 2 جون | 6:04 13 جون | 23:47 23 جون |
| 14:28 19 جولائی | یکم جولائی 22:35 | 19:36 12 جولائی | 9:46 23 جولائی |
| 6:22 18 اگست | 13:42 31 جولائی | 7:45 11 اگست | 18:56 21 اگست |
| 22:40 16 ستمبر | 3:58 30 اگست | 18:43 9 ستمبر | 3:52 20 ستمبر |
| 14:47 16 اکتوبر | 17:17 28 ستمبر | 5:02 9 اکتوبر | 13:16 19 اکتوبر |
| 5:57 15 نومبر | 5:49 28 اکتوبر | 15:22 7 نومبر | 23:44 17 نومبر |
| 19:30 14 دسمبر | 17:43 26 نومبر | 2:06 7 دسمبر | 11:45 17 دسمبر |
| | 4:54 26 دسمبر | | |

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

| 620ء | 619ء | 618ء | 617ء |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 20:36 10 جنوری | 18:05 21 جنوری | 19:47 2 جنوری | 7:10 13 جنوری |
| 14:35 9 فروری | 7:57 20 فروری | 8:15 یکم فروری | 17:09 11 فروری |
| 5:58 10 مارچ | 19:07 21 مارچ | 18:30 2 مارچ | 2:03 13 مارچ |
| 18:14 8 اپریل | 4:01 20 اپریل | 3:11 یکم اپریل | 10:35 11 اپریل |
| 3:40 8 مئی | 11:19 19 مئی | 10:54 30 اپریل | 19:30 10 مئی |
| 11:11 6 جون | 17:58 17 جون | 18:23 29 مئی | 5:26 9 جون |
| 17:58 5 جولائی | 1:08 17 جولائی | 2:32 28 جون | 17:02 8 جولائی |
| 1:12 4 اگست | 10:02 15 اگست | 12:23 27 جولائی | 6:47 7 اگست |
| 9:52 2 ستمبر | 21:39 13 ستمبر | 0:55 26 اگست | 22:52 5 ستمبر |
| 20:39 یکم اکتوبر | 12:24 13 اکتوبر | 16:40 24 ستمبر | 16:49 5 اکتوبر |
| 9:55 31 اکتوبر | 5:57 12 نومبر | 11:08 24 اکتوبر | 11:20 4 نومبر |
| 1:45 30 نومبر | 1:12 12 دسمبر | 6:44 23 نومبر | 4:43 4 دسمبر |
| 19:47 29 دسمبر | | 1:30 23 دسمبر | |
| 624ء | 623ء | 622ء | 621ء |
| 23:23 25 جنوری | 22:39 6 جنوری | 15:35 17 جنوری | 14:56 28 جنوری |
| 11:02 24 فروری | 12:47 5 فروری | 9:16 16 فروری | 9:29 27 فروری |
| 23:16 24 مارچ | 3:53 7 مارچ | 2:52 18 مارچ | 1:45 29 مارچ |
| 12:26 23 اپریل | 19:24 5 اپریل | 19:07 16 اپریل | 15:02 27 اپریل |
| 2:46 23 مئی | 10:55 5 مئی | 9:23 16 مئی | 1:35 27 مئی |
| 18:02 21 جون | 2:03 4 جون | 21:43 14 جون | 10:18 25 جون |
| 9:31 21 جولائی | 16:20 3 جولائی | 8:31 14 جولائی | 18:14 24 جولائی |
| 0:30 20 اگست | 5:24 2 اگست | 18:14 12 اگست | 2:15 23 اگست |
| 14:36 18 ستمبر | 17:11 31 اگست | 3:27 11 ستمبر | 11:03 21 ستمبر |
| 3:47 18 اکتوبر | 4:02 30 ستمبر | 12:44 10 اکتوبر | 21:09 20 اکتوبر |
| 16:12 16 نومبر | 14:30 29 اکتوبر | 22:43 8 نومبر | 9:05 19 نومبر |
| 3:50 16 دسمبر | 1:06 28 نومبر | 9:55 8 دسمبر | 23:14 18 دسمبر |
| | 12:04 27 دسمبر | | |

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

| 628ء | 627ء | 626ء | 625ء |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 14:14 جنوری 12 | 6:34 جنوری 23 | 5:56 جنوری 4 | 14:36 جنوری 14 |
| 5:25 فروری 11 | 17:46 فروری 21 | 16:38 فروری 2 | 0:34 فروری 13 |
| 17:49 مارچ 11 | 3:01 مارچ 23 | 1:50 مارچ 4 | 10:11 مارچ 14 |
| 3:41 اپریل 10 | 10:59 اپریل 21 | 10:15 اپریل 2 | 20:08 اپریل 12 |
| 11:36 مئی 9 | 18:22 مئی 20 | 18:40 یکم مئی | 7:11 مئی 12 |
| 18:24 جون 7 | 1:58 جون 19 | 3:51 مئی 31 | 19:49 جون 10 |
| 1:10 جولائی 7 | 10:48 جولائی 18 | 14:27 جون 29 | 10:06 جولائی 10 |
| 9:06 اگست 5 | 21:55 اگست 16 | 3:03 جولائی 29 | 1:42 اگست 9 |
| 19:20 ستمبر 3 | 12:08 ستمبر 15 | 18:04 اگست 27 | 18:06 ستمبر 7 |
| 8:36 اکتوبر 3 | 5:30 اکتوبر 15 | 11:22 ستمبر 26 | 10:41 اکتوبر 7 |
| 0:55 نومبر 2 | 0:54 نومبر 14 | 6:02 اکتوبر 26 | 2:42 نومبر 6 |
| 19:31 یکم دسمبر | 20:25 دسمبر 13 | 0:24 نومبر 25 | 17:18 دسمبر 5 |
| 15:00 دسمبر 31 | | 16:50 دسمبر 24 | |
| 632ء | 631ء | 630ء | 629ء |
| 9:43 جنوری 27 | 11:19 جنوری 8 | 9:16 جنوری 19 | 9:47 جنوری 30 |
| 0:06 فروری 26 | 4:14 فروری 7 | 4:10 فروری 18 | 2:29 یکم مارچ |
| 15:10 مارچ 26 | 21:48 مارچ 8 | 21:35 مارچ 19 | 16:14 مارچ 30 |
| 6:30 اپریل 25 | 14:38 اپریل 7 | 12:18 اپریل 18 | 2:58 اپریل 29 |
| 21:46 مئی 24 | 5:50 مئی 7 | 0:07 مئی 18 | 11:18 مئی 28 |
| 12:34 جون 23 | 19:08 جون 5 | 9:42 جون 16 | 18:20 جون 26 |
| 2:28 جولائی 23 | 6:47 جولائی 5 | 18:02 جولائی 15 | 1:18 جولائی 26 |
| 15:10 اگست 21 | 17:12 اگست 3 | 2:06 اگست 14 | 9:16 اگست 24 |
| 2:43 ستمبر 20 | 2:50 ستمبر 2 | 10:37 ستمبر 12 | 19:03 ستمبر 22 |
| 13:32 اکتوبر 19 | 12:14 یکم اکتوبر | 20:09 اکتوبر 11 | 7:08 اکتوبر 22 |
| 0:11 نومبر 18 | 21:57 اکتوبر 30 | 7:11 نومبر 10 | 21:42 نومبر 20 |
| 10:59 دسمبر 17 | 8:33 نومبر 29 | 20:10 دسمبر 9 | 14:39 دسمبر 20 |
| | 20:26 دسمبر 28 | | |

کتابیات

تقویم

- المختصر تقویم خیر القرون (کاش البرنی) اوراق پبلشرز کراچی 1969ء
 تقویم تاریخی (عبد القدوس ہاشمی) ادارہ تحقیقات اسلامی اسلام آباد 1965ء
 تقویم موید المؤمنین (منشی دہی پرشاد) مطبع منشی نول کشور لکھنؤ 1878ء
 تقویم ہجری و عیسوی (محمد خالدی) انجمن ترقی اردو کراچی 1974ء
 جنتری صد سالہ نامی پریس لکھنؤ 1911ء
 جہانگیر صد سالہ جنتری (حاجی محمد جہانگیر) جہانگیر بک ڈپولا ہور 1976ء
 مختصر دائمی قمری تقویم (علی محمد خاں) اسلامک پبلی کیشنز لاہور 1983ء
 مفتاح التقویم (حبیب الرحمن خاں صابری) ترقی اردو بورڈ نئی دہلی 1977ء
 میزان التواریخ (محمد عبداللہ البصیر) نایاب برقی پریس دہلی 1937ء

متفرق

رحمۃ للعالمین جلد دوم (قاضی محمد سلیمان سلمان منصور پوری) رفاہ عام سٹیم پریس لاہور
 رویت ہلال موجود دور میں (ضیاء الدین لاہوری) ضیاء القرآن پبلی کیشنز لاہور 1987ء
 متعدد علمی جرائد میں تقویم کے موضوع پر وقتاً فوقتاً شائع ہوتے رہنے والے مضامین جن
 کی فہرست طویل ہے۔

Chronology

A Modern Guide to Astronomical Calculations of Islamic Calendar

By Dr. Mohammad Ilyas, Kuala Lumpur, 1984.

Comparative Tables of Muhammadan and Chirstian Dates

By Sir Wolseley Haig, London, 1932.

Elements of the Jewish and Mohammadan Calendars

By S.B.Burnaby, London, 1901.

Historian's Calendar

By Sukhvir Singh Gahlot, Jodhpur, 1979.

Measures, Weights and Moneys of all Nations

By W.S.B. Woolhouse, London, 1890.

The Book of Calendars

By Frank Parise, New York, 1982.

The Chronology of Ancient Nations.

("Athar-ul-Bakia" By Albiruni)

Translated and Edited By Dr.C.Edwards

Hijra International Publishers Lahore, 1983.

The Muslim and Christian Calendars

By Grenville Freeman, London, 1963.

Time and the Calendars

By W.M.O'Neil, Sydney, 1975.

Astronomy

Ditionary of Astronomy, Space and Atmospheric Phenomena

By David F.Tver, New york/London, 1979.

The Macmillan Dictionary of Astronomy

By Valerie Illingworth, London, 1979.

New and Full Moons

By Herman H.Goldstine, Philadelphia, 1973.

Phases of the Moon (2001 A.D. to 2077 A.D.)

